

## Структурные компоненты эукариотической клетки

1. Назовите структурный компонент клетки, который имеется и у прокариот, и у эукариот.

- 1) аппарат Гольджи
- 2) эндоплазматическая сеть
- 3) митохондрии
- 4) наружная плазматическая мембрана**
- 5) лизосома

\* 2. Существует теория, согласно которой митохондрии в процессе эволюции произошли от свободно живущих прокариотических клеток. Имеются доказательства в пользу справедливости этой теории. Найдите эти доказательства среди ответов и укажите факт, НЕ относящийся к таким доказательствам.

- 1) мелкие рибосомы
- 2) кольцевая ДНК
- 3) размножаются
- 4) одинаковый план строения мембранны**
- 5) способность к синтезу белков
- 6) сходство в химическом составе мембран

3. Некоторые структурные компоненты эукариотической клетки имеют две мембранны. Назовите один из таких компонентов.

- 1) оболочка клетки
- 2) клеточный центр
- 3) митохондрия
- 4) аппарат Гольджи
- 5) рибосома
- 6) вакуоль

\* 4. Назовите структурный компонент клетки, в состав которого входят белки актин и миозин.

- 1) жгутик
- 2) ресничка
- 3) микроворсинка
- 4) микротрубочка

5. Назовите органоид клетки, который представляет собой систему плоских наложенных друг на друга мешочеков, стенка которых образована одной мембраной; от мешочеков отпочковываются пузырьки.

- 1) митохондрия
- 2) аппарат Гольджи**
- 3) эндоплазматическая сеть
- 4) клеточный центр
- 5) хлоропласти

6. Назовите химические соединения, которые мозаично расположены в наружной плазматической мембране и обеспечивают выполнение мембраной транспортной, ферментативной и рецепторной функций.

- 1) белки
- 2) полисахариды
- 3) липиды
- 4) РНК
- 5) ДНК

7. Укажите структурный компонент клетки, который виден только в электронный микроскоп

- 1) клеточный центр
- 2) ядро
- 3) митохондрия
- 4) рибосома**

8. Липиды в клеточной мембране расположены послойно. Сколько таких липидных слоев содержится в мембране?

- 1) 1
- 2)**
- 3) 3
- 4) 4

9. Укажите структурные компоненты клетки, которые называют полуавтономными, так как они способны к размножению, синтезу белков и осуществляют преобразование специфических форм энергии в легко усвояемую клеткой форму.

- 1) рибосомы и шероховатая ЭПС
- 2) ЭПС и лизосомы
- 3) хлоропласти и митохондрии**
- 4) аппарат Гольджи и клеточный центр

10. Сколько мембран входит в состав оболочки хлоропластов и митохондрий?

- 1) 1
- 2)**
- 3) 3

11. Назовите органоид, в котором происходит образование сложных белков и крупных молекул полимеров, упаковка выделяемых из клетки веществ мембранный пузырек, формирование лизосом.

- 1) эндоплазматическая сеть
- 2) аппарат Гольджи**
- 3) клеточный центр
- 4) митохондрия

12. Назовите химические соединения, которые входят в состав наружной плазматической мембраны и, обладая гидрофобностью, служат основным барьером для проникновения в клетку воды и гидрофильных соединений.

- 1) белки
- 2) полисахариды
- 3) липиды**
- 4) РНК
- 5) ДНК

\* 13. Теплокровные (гомойотермные) и холода кровью (пойкилотермные) животные существенно различаются по составу жирных кислот в их клетках, в том числе в клеточных мембранах. Назовите вид жирных кислот, которых будет больше в клетках теплокровных животных, чем в клетках холода кровью.

- 1) насыщенные
- 2) ненасыщенные**

**14. Назовите структуры, из которых образованы центриоли.**

- 1) микроворсинки      3) микротрубочки  
**2) миофибриллы**

**15. Клетки тонкого кишечника млекопитающих имеют характерную для этих клеток особенность строения. Назовите эту особенность.**

- 1) жгутики                  4) ворсинки  
 2) реснички                  5) ложноножки  
**3) микроворсинки**

**16. Назовите органоид, который принимает непосредственное участие в формировании структурных компонентов комплекса Гольджи и ядерной оболочки, участвует в синтезе веществ и внутриклеточном транспорте.**

- 1) эндоплазматическая сеть  
**2) микротрубочки**  
 3) клеточный центр

**17. Назовите органоид, который представляет собой образованный одной мембраной пузыrek, внутри которого находится несколько десятков пищеварительных (гидролитических) ферментов.**

- 1) рибосома                  4) липосома  
 2) лизосома                  5) центросома  
 3) полисома

**18. Какой органоид встречается только у растений и отсутствует у животных и грибов?**

- 1) митохондрия  
**2) хлоропласт**  
 3) микротрубочка  
 4) эндоплазматическая сеть  
 5) лизосома

**19. Какой структурный компонент клетки содержит хроматин?**

- 1) ядро  
 2) митохондрия  
 3) комплекс Гольджи  
 4) эндоплазматическая сеть  
 5) клеточный центр  
 6) лизосома

**20. Сколько субъединиц входит в состав рибосомы?**

- 1) 1  
**2) 2**  
 3) 3  
 4) в разных клетках разное количество

**21. Назовите органоид, в котором происходит полное окисление низкомолекулярных органических соединений до неорганических, перенос электронов в окислительно-восстановительные реакции, со провождающиеся образованием большого количества АТФ.**

- 1) лизосома  
 2) хлоропласт  
 3) микротрубочка  
 4) эндоплазматическая сеть  
**5) митохондрия**  
 6) пищеварительная вакуоль  
 7) комплекс Гольджи

**22. Один из участков наружной плазматической мембраны клетки содержит небольшие разветвленные полисахариды, ковалентно соединенные с белками или липидами. Назовите этот участок мембраны.**

- 1) пространство между липидными слоями  
 2) **наружная (внеклеточная) поверхность**  
 3) внутренняя (цитоплазматическая) поверхность

**23. Транспортные РНК образуются в одном из структурных компонентов эукариотической клетки. Назовите его.**

- 1) рибосома                  3) аппарат Гольджи  
**2) ядро**                  4) эндоплазматическая сеть

\*

**24. Существует теория, согласно которой хлоропласти в процессе эволюции произошли от древних синезеленых. Имеются доказательства в пользу справедливости этой теории. Найдите эти доказательства среди ответов и укажите факт, который к таким доказательствам НЕ относится.**

- 1) способность к синтезу белков  
**2) единый план строения мембранны**  
 3) размножаются  
 4) сходство в химическом составе мембран  
 5) мелкие рибосомы  
 6) кольцевая ДНК

**25. Назовите структурный компонент животной клетки, который имеет следующее строение: две цилиндрические структуры, состоящие из микротрубочек, расположены перпендикулярно друг другу, от них в разные стороны веером отходят микротрубочки.**

- 1) митохондрия  
 2) центриоль  
**3) клеточный центр**  
 4) эндоплазматическая сеть  
 5) лизосома  
 6) комплекс Гольджи

**26. Какой органоид содержит граны?**

- 1) митохондрия  
**2) хлоропласт**  
 3) микротрубочка  
 4) эндоплазматическая сеть  
 5) лизосома  
 6) хроматофор

**27.** Какие клетки человека в процессе развития теряют ядро, но в течение длительного времени продолжают выполнять свои функции?

- 1) нервные клетки
- 2) клетки внутреннего слоя кожи
- 3) лейкоциты
- 4) эритроциты**
- 5) поперечно-полосатые мышечные волокна

**28.** Некоторые клетки интенсивно синтезируют стероидные гормоны липидной природы и выводят их наружу. Какой органоид в большом количестве представлен в этих клетках?

- 1) рибосома
- 2) шероховатая ЭПС
- 3) лизосома
- 4) аппарат Гольджи**

**29.** Рибосомы осуществляют одну из важнейших реакций матричного синтеза. Назовите эту реакцию.

- 1) редупликация
- 2) трансляция
- 3) транскрипция
- 4) хемосинтез

**30.** Какие в основном органические соединения вместе с ДНК входят в состав хроматина?

- 1) холестерин
- 2) фосфолипиды
- 3) полисахариды
- 4) моносахариды
- 5) белки

**31.** Назовите структурный компонент клетки, единственной функцией которого является синтез полипептидной цепи из аминокислот.

- 1) лизосома
- 2) рибосома**
- 3) комплекс Гольджи
- 4) эндоплазматическая сеть
- 5) клеточный центр

**32.** Назовите органоид, который участвует в синтезе белков, синтезирует углеводы и липиды, транспортирует их в разные участки клетки, формирует оболочку ядра и комплекс Гольджи.

- 1) митохондрия
- 2) хлоропласт
- 3) микротрубочка
- 4) эндоплазматическая сеть**
- 5) лизосома
- 6) клеточный центр

**33.** Какой структурный компонент клетки представляет собой совокупность следующих химических соединений и структур: участок нити ДНК с образующимися на ней в большом количестве рибосомными РНК, рибосомные белки и частицы (субъединицы) рибосом?

- 1) ядро
- 2) митохондрия
- 3) ядрышко**
- 4) хроматин
- 5) полисома
- 6) нуклеосома

**34.** Один из органоидов клетки имеется у животных, но отсутствует у высших растений. Назовите его.

- 1) рибосома
- 2) аппарат Гольджи
- 3) хлоропласт
- 4) центриоль**
- 5) лизосома

\* **35.** При возбуждении клетки ионы натрия и калия быстро перемещаются через наружную плазматическую мембрану клетки: ионы натрия — внутрь клетки, а ионы калия — наружу. Назовите вид транспорта этих ионов во время возбуждения.

- 1) осмос
- 2) диффузия**
- 3) пиноцитоз
- 4) активный транспорт
- 5) фагоцитоз

**36.** Назовите структурный компонент клетки, который имеет следующее строение: окружен двумя мембранами, внутренняя мембра на образует многочисленные выросты во внутреннюю полость этого структурного компонента, во внутренней полости находятся ДНК в виде кольца и мелкие рибосомы.

- 1) ядро
- 2) митохондрия**
- 3) комплекс Гольджи
- 4) эндоплазматическая сеть
- 5) клеточный центр

**37.** Какой структурный компонент клетки имеют и прокариоты, и эукариоты?

- 1) ядро
- 2) митохондрия
- 3) ядрышко
- 4) хроматин**
- 5) рибосома
- 6) лизосома

**38.** Сколько мембран входит в состав ядерной оболочки клеток эукариот?

- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) в разных клетках разное количество

**39.** В одном из участков ядра происходит интенсивный синтез рибосомных РНК. Назовите этот участок ядра.

- 1) ядерные поры
- 2) хроматин
- 3) ядрышко**
- 4) пространство между внутренней и наружной мембранами ядра

**40.** Митохондрии и хлоропластины имеют одинаковые особенности строения и функционирования, отсутствующие у других структурных компонентов цитоплазмы эукариотической клетки. Найдите эти особенности среди ответов и укажите признак, который к таким особенностям НЕ относится.

- 1) ограничены двумя мембранами
- 2) имеется кольцевая ДНК
- 3) содержит большое количество тРНК
- 4) в них происходит преобразование энергии**

**41.** Внутри некоторых органоидов клетки имеются рибосомы, благодаря чему эти органоиды способны к синтезу белков. Назовите один из таких органоидов.

- 1) митохондрия 3). шероховатая ЭПС  
2) гладкая ЭПС 4). аппарат Гольджи

**42).** Какой органоид содержит кристы?

- 1) митохондрия  
2) хлоропласт  
3) микротрубочка  
4) эндоплазматическая сеть  
5) лизосома

**43.** Назовите структурный компонент клетки, состоящий из нескольких РНК и десятков белков.

- 1) лизосома  
2) эндоплазматическая сеть  
3) рибосома  
4) клеточный центр  
5) ядро

**44.** Назовите органоид, который придает гранулярной эндоплазматической сети «шероховатость».

- 1) лизосома 4) хроматин  
2) митохондрия 5) рибосома  
3) ядрышко

**45.** Назовите структурный компонент клетки, в котором образуются рибосомные и транспортные РНК, участвующие в синтезе белков.

- 1) лизосома  
2) эндоплазматическая сеть  
3) рибосома  
4) клеточный центр  
5) ядро

\* **46.** Эритроциты человека поместили в раствор NaCl. Даже через несколько десятков минут они не изменили своей формы и объема. Каким является этот раствор по отношению к клеткам человека?

- 1) изотоническим 3) гипотоническим  
2) гипертоническим

**47.** Какой органоид животной клетки расположен около ядра, а при митозе формирует полюса веретена деления и участвует в расхождении к ним хромосом?

- 1) комплекс Гольджи  
2) микротрубочка  
3) клеточный центр  
4) рибосома  
5) эндоплазматическая сеть  
6) митохондрия

**48.** Внутри некоторых органоидов клетки имеются ДНК, благодаря чему эти органоиды способны размножаться. Назовите один из таких органоидов.

- 1) аппарат Гольджи  
2) хлоропласт

- 3) эндоплазматическая сеть  
4) лизосома

**49.** Назовите процесс, который у эукариот проходит только в митохондриях.

- 1) гликолиз  
2) образование АТФ  
3) клеточное (тканевое) дыхание  
4) трансляция  
5) редупликация  
6) транскрипция

**50.** Как называется процесс образования молекулы белка в рибосомах из аминокислот: соединение их друг с другом в определенной последовательности?

- 1) транскрипция 4) конъюгация  
2) редупликация 5) полимеризация  
3) трансляция

**51.** Назовите органоид, который имеет следующее строение: представляет собой систему многочисленных каналцев и полостей, образован одной мембраной, содержит различные ферменты, заполняет всю клетку, связан с ядерной оболочкой.

- 1) митохондрия  
2) хлоропласт  
3) микротрубочка  
4) эндоплазматическая сеть  
5) лизосома

\* **52.** Концентрация мочевины в крови человека равна 0,01%. Наружная плазматическая мембрана клеток проницаема для мочевины. Для эксперимента взяли раствор мочевины в концентрации, равной 0,9%, и поместили в него клетки крови. Каким будет этот раствор по отношению к клеткам человека?

- 1) изотоническим 3) гипотоническим  
2) гипертоническим

\* **53.** Назовите процесс, посредством которого в желудке млекопитающих осуществляется секреция HCl из секреторных клеток слизистой оболочки в полость желудка.

- 1) диффузия  
2) облегченная диффузия  
3) активный транспорт  
4) пиноцитоз  
5) фагоцитоз  
6) осмос

\* **54.** Концентрация раствора NaCl равна 0,5%. Клетки человека поместили в этот раствор. Что будет происходить с молекулами воды?

- 1) будут перемещаться преимущественно в клетку  
2) будут перемещаться преимущественно из клетки  
3) перемещаться не будут  
4) будут в равном количестве перемещаться в обе стороны: в клетку и из клетки

**55.** Назовите участок хлоропласта, в котором происходят реакции световой фазы фотосинтеза.

- 1) граны
- 2) наружная мембрана
- 3) строма (содержимое пространства между гранами и внутренней мембраной)

**56.** Определите признак, по которому все ниже перечисленные структурные компоненты клетки, кроме одного, объединены в одну группу. Укажите «лишний» среди них структурный компонент.

- 1) эндоплазматическая сеть
- 2) аппарат Гольджи
- 3) лизосома
- 4) рибосома
- 5) митохондрия
- 6) хлоропласт

**57.** В хромосомах эукариот ДНК связана с большим количеством молекул другого типа органических соединений, образуя с ними сложный комплекс — хроматин. Назовите эти химические соединения.

- 1) белки
- 2) липиды
- 3) полисахариды
- 4) аминокислоты
- 5) моносахариды

**58.** В ряде случаев молекулы растворенного вещества попадают в клетку, находясь в составе капли жидкости внутри пузырьков, которые образовались после впячивания и последующего отшнуровывания плазматической мембранны. Назовите этот вид транспорта веществ через наружную плазматическую мембрану.

- 1) диффузия
- 2) облегченная диффузия
- 3) активный транспорт
- 4) пиноцитоз
- 5) фагоцитоз
- 6) осмос

**\*59.** В медицине для очищения ран от гноя используют марлевые повязки, смоченные раствором NaCl определенной концентрации. Какой раствор NaCl используют для этой цели?

- 1) изотонический
- 2) гипертонический
- 3) гипотонический

**60.** Каким термином называются складчатые выросты внутренней мембранны митохондрий в полость, ограниченную этой мембраной?

- 1) микроворсинки
- 2) псевдоподии (ложножожки)
- 3) кристы
- 4) граны
- 5) крипты

**\*** **61.** Предположим, что наружная плазматическая мембрана проницаема для растворенного в воде химического соединения, причем оно находится в разных концентрациях по разные стороны мембраны. В какую сторону будут перемещаться молекулы этого вещества?

- 1) в сторону большей концентрации
- 2) в сторону меньшей концентрации

**\*** **62.** Назовите процесс, посредством которого происходит всасывание воды в почках и кишечнике человека.

- 1) диффузия
- 2) облегченная диффузия
- 3) активный транспорт
- 4) пиноцитоз
- 5) фагоцитоз
- 6) осмос

**63.** Назовите систематическую группу организмов, большинство представителей которой не имеет наружной плазматической мембранны.

- 1) прокариоты
- 2) вирусы
- 3) эукариоты

**\*** **64.** Назовите химические соединения, молекулы которых в основном обеспечивают такое свойство мембранны, как текучесть.

- 1) олигосахариды
- 2) белки
- 3) фосфолипиды
- 4) АТФ

**65.** Назовите один из органоидов, внутри которых имеются рибосомы, благодаря чему эти органоиды способны к синтезу белков.

- 1) аппарат Гольджи
- 2) хлоропласт
- 3) шероховатая ЭПС
- 4) ЭПС

**66.** Укажите клетки человека, митохондрии которых содержат небольшое количество крист.

- 1) клетки печени
- 2) мышечные
- 3) клетки жировой ткани
- 4) нервные клетки
- 5) клетки эпителия тонкого кишечника

**\*** **67.** Назовите процесс, посредством которого происходит движение ионов натрия из межклеточной жидкости в нервную клетку в момент возбуждения.

- 1) диффузия
- 2) облегченная диффузия
- 3) пиноцитоз
- 4) фагоцитоз
- 5) активный транспорт
- 6) осмос

**\*** **68.** При запорах для опорожнения кишечника, человеку назначают в качестве слабительного клизму и в прямую кишку вводят 50—150 мл раствора NaCl. Какой раствор NaCl используют с этой целью?

- 1) изотонический
- 2) гипертонический
- 3) гипотонический

\* 69. Эритроциты человека поместили в раствор NaCl. Через несколько минут они увеличились в объеме, а затем лопнули. Каким является этот раствор по отношению к клеткам человека?

- 1) изотоническим
- 2) гипертоническим
- 3) гипотоническим

70. Какие по растворимости в воде участки молекул фосфолипидов расположены в наружной плasmатической мембране на поверхности, обращенной в сторону цитоплазмы клетки?

- 1) гидрофильные
- 2) гидрофобные

\* 71. В ряде случаев молекулы растворенного вещества перемещаются через наружную плasmатическую мембрану в клетку, где концентрация растворенного вещества меньше, чем снаружи. Процесс переноса осуществляется с помощью белка-переносчика и без затраты энергии. Назовите такой вид транспорта веществ через мембрану.

- 1) диффузия
- 2) облегченная диффузия
- 3) активный транспорт
- 4) пиноцитоз
- 5) фагоцитоз
- 6) осмос

\* 72. Укажите клетки, ядра которых преимущественно расположены не в центре, а на периферии.

- 1) эритроциты млекопитающих и клетки сивидных трубок растений
- 2) клетки тонкого кишечника, желез внутренней секреции и пищеварительных же лез человека
- 3) нервные клетки, гладкомышечные клетки и клетки печени человека

73. Назовите один из структурных компонентов клетки, в состав которых входят белки актин и миозин.

- 1) микротрубочка
- 2) миофибрилла
- 3) жгутик
- 4) ресничка

\* 74. В ряде случаев больному назначают сифонную клизму: многократно сначала заполняют кишечник раствором NaCl, а затем опорожняют его, используя для этого от 3 до 18л раствора. Какой раствор NaCl используют для этой цели?

- 1) изотонический
- 2) гипертонический
- 3) гипотонический

75. Некоторые клетки имеют десятки—тысячи тонких длинных слепозамкнутых выростов цилиндрической формы, внутри цитоплазмы которых расположены актиновые волокна. Каким термином называется один такой вырост?

- 1) миофибрилла
- 2) микротрубочка
- 3) микроворсинка
- 4) ворсинка
- 5) жгутик или ресничка

\* 76. В ряде случаев молекулы растворенного вещества перемещаются через наружную плasmатическую мембрану из клетки в межклеточную среду, где концентрация растворенного вещества выше, чем в клетке. Процесс переноса осуществляется с помощью белка-переносчика, использующего энергию АТФ. Назовите такой вид транспорта веществ через мембрану.

- 1) диффузия
- 2) облегченная диффузия
- 3) активный транспорт
- 4) пиноцитоз
- 5) фагоцитоз
- 6) осмос

77. Назовите один из органоидов, внутри которых имеется ДНК, благодаря чему эти органоиды способны размножаться.

- 1) эндоплasmatische сеть
- 2) лизосома
- 3) рибосома
- 4) митохондрия
- 5) аппарат Гольджи

\* 78. Концентрация раствора NaCl равна 0,9%. Клетки человека поместили в этот раствор. Что будет происходить с молекулами воды?

- 1) будут перемещаться преимущественно в клетку
- 2) будут перемещаться преимущественно из клетки
- 3) перемещаться не будут
- 4) будут в равном количестве перемещаться в обе стороны: в клетку и из клетки

79. Укажите структурный компонент клетки, который виден только в электронный микроскоп.

- 1) хлоропласт
- 2) лизосома
- 3) миофибрилла
- 4) митохондрия
- 5) аппарат Гольджи

80. Что можно сказать о функциональной активности и интенсивности обмена веществ в клетках, митохондрии которых имеют большое количество крист?

- 1) низкая
- 2) высокая

\* 81. В какую сторону перемещаются молекулы растворенного вещества в процессе диффузии?

- 1) в сторону большей концентрации растворенного вещества
- 2) в сторону меньшей концентрации растворенного вещества

\* 82. Назовите вещество, молекулы которого отсутствуют в мембранах растений, но содержатся в большом количестве в мембранах животных, придавая

жесткость, необходимую для нормального функционирования.

- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| 1) олигосахарид | 4) холестерин |
| 2) белок        | 5) нуклеотид  |
| 3) фосфолипид   |               |

\* 83. Как уменьшение температуры раствора влияет на скорость диффузии веществ через наружную плазматическую мембрану клетки?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| 1) уменьшает   | 3) не изменяет |
| 2) увеличивает |                |

84. Определите признак, по которому все ниже перечисленные структурные компоненты клетки, кроме одного, объединены в одну группу. Укажите «лишний» среди них структурный компонент.

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| 1) рибосома        | 4) миофибрилла   |
| 2) центриоль       | 5) микротрубочка |
| 3) клеточный центр | 6) лизосома      |

\* 85. В ряде случаев молекулы растворителя перемещаются через полупроницаемую мембрану в сторону большей концентрации растворенного вещества. Назовите этот вид транспорта веществ через мембрану.

- |                         |              |
|-------------------------|--------------|
| 1) диффузия             | 4) пиноцитоз |
| 2) облегченная диффузия | 5) фагоцитоз |
| 3) активный транспорт   | 6) осмос     |

\* 86. В ряде случаев больному назначают питательную клизму, в прямую кишку вводят питательные вещества, растворенные в растворе NaCl. Желательно, чтобы питательный раствор всасывался быстро. Какой раствор NaCl используют с этой целью?

- |                  |                   |                    |
|------------------|-------------------|--------------------|
| 1) изотонический | 3) гипотонический | 2) гипертонический |
|------------------|-------------------|--------------------|

\* 87. Какой органоид принимает непосредственное участие в образовании ядерной оболочки во время деления клетки?

- |                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| 1) митохондрия                      |  |
| 2) лизосома                         |  |
| 3) эндоплазматическая сеть          |  |
| 4) наружная плазматическая мембрана |  |

88. Назовите химическое соединение, молекулы которого входят в состав клеточных мембран и служат основным барьером для проникновения ионов через наружную плазматическую мембрану клеток.

- |                 |        |
|-----------------|--------|
| 1) олигосахарид | 4) жир |
| 2) белок        | 5) АТФ |
| 3) фосфолипид   |        |

89. Как влияет органический растворитель, попавший в кровь человека при отравлении, на проницаемость наружной плазматической мембранны клеток крови?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| 1) уменьшает   | 3) не изменяет |
| 2) увеличивает |                |

\* 90. Концентрация раствора NaCl равна 0,9%. Каким является этот раствор по отношению к клеткам человека?

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 1) изотоническим   | 3) гипотоническим |
| 2) гипертоническим |                   |

\* 91. Для изучения хромосом человека его делящиеся клетки рассматривают под световым микроскопом. Для удобства изучения исследователи стараются отдалить хромосомы друг от друга. Для этого клетки, остановленные в метафазе митоза, помещают в раствор NaCl. Какой раствор NaCl используют с этой целью?

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 1) изотонический   | 3) гипотонический |
| 2) гипертонический |                   |

\* 92. Укажите вид транспорта веществ через наружную плазматическую мембрану клетки, и который требует энергии АТФ.

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| 1) пиноцитоз            |  |
| 2) диффузия через канал |  |
| 3) облегченная диффузия |  |
| 4) простая диффузия     |  |

\* 93. Назовите процесс, посредством которого происходит перемещение ионов K<sup>+</sup> в клетку, а ионов Na<sup>+</sup> из клетки.

- |                         |              |
|-------------------------|--------------|
| 1) Диффузия             | 4) пиноцитоз |
| 2) облегченная диффузия | 5) фагоцитоз |
| 3) активный транспорт   | 6) осмос     |

\* 94. В ряде случаев молекулы растворен вещества самостоятельно перемещаются через наружную плазматическую мембрану в сторону меньшей концентрации этого растворенного вещества. Назовите такой вид транспорта веществ через мембрану.

- |                         |              |
|-------------------------|--------------|
| 1) изотоническим        | 3) пиноцитоз |
| 2) облегченная диффузия | 5) фагоцитоз |
| 3) активный транспорт   | 6) осмос     |

\* 95. Эритроциты человека поместили в раствор NaCl. Через несколько минут они уменьшились в растворе и сморшились. Каким является это раствор по отношению к клеткам человека?

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 1) изотоническим   | 3) гипотонический |
| 2) гипертоническим |                   |

\* 96. Концентрация раствора NaCl равна 9%. Каким является этот раствор по отношению к клеткам человека?

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| 1) изотоническим   | 3) гипотонический |
| 2) гипертоническим |                   |

97. Сколько остатков жирных кислот содержится в молекуле большинства фосфолипидов мембран.

- |      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| 1) 1 | 2) 2 | 3) 3 | 4) 4 |
|------|------|------|------|

\* 98. Концентрация раствора NaCl равна 0,3%. Каким является этот раствор по отношению к клеткам человека?

- 1) изотоническим    3) гипотоническим  
2) гипертоническим

**99.** Микроорганизмы и твердые частицы вещества обволакиваются выростами клетки и попадают в нее будучи окруженными участками наружной плазматической мембранны. Назовите такой вид транспорта веществ через мембрану.

- 1) Диффузия                  4) пиноцитоз  
2) облегченная диффузия    5) фагоцитоз  
3) активный транспорт        6) осмос

\* **100.** Укажите вид транспорта веществ, который требует энергии АТФ.

- 1) простая диффузия  
2) активный транспорт  
3) диффузия через канал  
4) облегченная диффузия

\* **101.** Предположим, что наружная мембрана является полупроницаемой: через нее проходят молекулы воды, но не проходят молекулы растворенного в воде вещества. Это вещество в разных концентрациях находится по разные стороны мембранны клетки. В какую преимущественно сторону будут перемещаться молекулы воды?

- 1) в сторону большей концентрации растворенного вещества  
2) в сторону меньшей концентрации растворенного вещества

**102.** Назовите процесс, посредством которого динатерийная амеба поглощает эритроциты человека.

- 1) диффузия                  4) пиноцитоз  
2) облегченная диффузия    5) фагоцитоз  
3) активный транспорт        6) осмос

\* **103.** Концентрация раствора NaCl равна 4%. Клетки человека поместили в этот раствор. Что будет происходить с молекулами воды?

- 1) будут перемещаться преимущественно в клетку  
2) будут перемещаться преимущественно из клетки  
3) перемещаться не будут  
4) будут в равном количестве перемещаться в обе стороны: в клетку и из клетки

\* **104.** Концентрация раствора NaCl равна 0,09%. Каким является этот раствор по отношению к клеткам человека?

- 1) изотоническим    3) гипотоническим  
2) гипертоническим

**105.** Назовите клетки человека, ядро которых расположено преимущественно не в центре клетки, а смещено к одному ее краю.

- 1) секреторные клетки поджелудочной железы

- 2) эритроциты  
3) клетки костной ткани  
4) нервные клетки

\* **106.** Какие клетки высших растений в процессе развития теряют ядро, но продолжают выполнять свои функции?

- 1) клетки корневых волосков  
2) клетки эпителия листа  
3) клетки ситовидных трубок  
4) клетки запасающих тканей

**107.** Назовите клеточные структуры человека, каждая из которых содержит очень много ядер.

- 1) нервные клетки  
2) клетки кожи  
3) лейкоциты  
4) эритроциты  
5) скелетные поперечно-полосатые мышечные волокна  
6) половые клетки

**108.** Назовите клетки человека, ядро которых расположено преимущественно не в центре клетки, а смещено к одному ее краю.

- 1) нервные клетки  
2) клетки печени  
3) клетки эпителия тонкого кишечника  
4) эритроциты

**109.** Назовите органоид, мембранны которого не посредственно переходят в мембранны ядерной оболочки.

- 1) митохондрия  
2) комплекс Гольджи  
3) эндоплазматическая сеть  
4) наружная плазматическая мембра

**110.** Назовите две основные группы химических соединений, которые у животных клеток входят в состав гликокаликса — тонкого рыхлого примембранных слоя, расположенного снаружи клетки.

- 1) белки и полисахариды  
2) липиды и белки  
3) нуклеотиды и белки  
4) полисахариды и нуклеиновые кислоты

**111.** Назовите химическое соединение, входящее в состав клеточной оболочки растений.

- 1) хитин                      3) целлюлоза  
2) кератин                    4) коллаген

**112.** Почему в некоторых тканях растений питательные вещества, ионы, углеводы и другие химические соединения легко проникают из одной клетки в другую, соседнюю?

- 1) имеется повышенная проницаемость наружной мембранны клеток  
2) нарушена целостность наружных мембранны клеток

- 3) имеются цитоплазматические мостики между соседними клетками

- 4) имеются совмещенные друг с другом каналы, образованные белками мембран соседних клеток

\* 113. Некоторые клетки человека содержат микроворсинки или их видоизменения. Найдите их среди ответов и укажите ту клетку человека, которая микроворсинок НЕ имеет.

- 1) клетки эпителия тонкого кишечника  
2) чувствительные клетки внутреннего уха  
3) клетки эпителия трахеи и бронхов

114. Сколько мембран входит в состав лизосомы и окружает ее содержимое?

- 1) 1                    2) 2                    3) 3

115. Прежде чем оказаться в лизосоме, ферменты после своего образования проходят через два структурных компонента клетки. Назовите их в той последовательности, в которой через них проходят синтезированные в рибосомах ферменты.

- 1) аппарат Гольджи и ЭПС  
2) ЭПС и аппарат Гольджи  
3) ЭПС и митохондрии  
4) митохондрии и ядро

116. Определите признак, по которому все ниже перечисленные клетки, кроме одной, объединены в одну группу. Укажите эту «лишнюю» среди них клетку.

- 1) лимфоцит  
2) эритроцит  
3) нейрон  
4) клетка печени  
5) клетка эпителия кровеносных сосудов

117. Назовите клетки человека, митохондрии которых содержат большое количество крист.

- 1) клетки средних слоев эпидермиса кожи  
2) нервные клетки  
3) клетки подкожной жировой клетчатки  
4) эритроциты

\* 118. Назовите клетки человека, в которых отсутствуют митохондрии.

- 1) клетки эпителия тонкого кишечника  
2) эритроциты  
3) лейкоциты  
4) клетки внутреннего слоя (дермы) кожи  
5) клетки печени

119. Некоторые клетки животных и человека имеют тонкие длинные слепозамкнутые выросты цилиндрической формы, внутри цитоплазмы которых расположена система из трубчатых структур. Каким термином называется один такой вырост?

- 1) миофибрилла  
2) микротрубочка  
3) микроворсинка

- 4) ворсинка

- 5) жгутик или ресничка



120. Некоторые клетки человека содержат реснички или их видоизменения. Найдите их среди ответов и укажите ту клетку, которая ресничек или их видоизменений НЕ имеет.

- 1) эпителиальная клетка маточных труб  
2) эпителиальная клетка трахеи и бронхов  
3) обонятельная клетка  
4) эпителиальная клетка тонкого кишечника

121. Назовите в хлоропласте участок, где расположен хлорофилл.

- 1) полость гран  
2) мембрана гран  
3) наружная мембрана оболочки  
4) строма (содержимое пространства между гранами и внутренней мембраной)  
5) межмембранные пространства

122. Укажите структурный компонент клетки, который виден в световой микроскоп.

- 1) митохондрия  
2) рибосома  
3) лизосома  
4) наружная плазматическая мембрана  
5) микротрубочка

123. Митохондрии и хлоропласти имеют особенности строения, по которым они существенно отличаются от многих других органоидов клетки. Найдите эти особенности среди ответов и укажите признак, который в число таких особенностей строения НЕ входит.

- 1) оболочка состоит из двух мембран  
2) во внутренней полости имеют рибосомы  
3) имеют кольцевые молекулы ДНК  
4) содержат ферменты

124. Назовите основной признак, по которому хроматофоры простейших отличаются от хлоропластов растений.

- |           |                      |
|-----------|----------------------|
| 1) размер | 4) отсутствие гран   |
| 2) цвет   | 5) строение оболочки |
| 3) форма  |                      |

125. Назовите ученого, впервые использовавшего термин «ядро» для обозначения шаровидных постоянных структур в клетках растений.

- |                |             |
|----------------|-------------|
| 1) А. Левенгук | 4) Т. Шванн |
| 2) Р. Броун    | 5) Р. Гук   |
| 3) К. Бэр      |             |

\* 126. Состав жирных кислот в клетках, в том числе и в их мембранах, у пресноводных рыб, обитающих в средних широтах, зависит от температуры окружающей среды. Назовите вид жирных кислот, которых летом в клетках бывает больше, чем зимой.

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| 1) насыщенные | 2) ненасыщенные |
|---------------|-----------------|