## Задания ЕГЭ по теме клетка

- 1. В ходе пластического обмена происходит
- 1) окисление глюкозы
- 2) окисление липидов
- 3) синтез неорганических веществ
- 4) синтез органических веществ

- 2. Наследственная информация в клетках грибов заключена в
- **1)** pPHK
- 2) TPHK
- 3) белках
- 4) генах

- 3. Расхождение хромосом при делении клетки происходит в
- 1) профазу
- 2) метафазу
- 3) анафазу
- 4) телофазу

- 4. Расхождение хромосом при делении клетки происходит в
- 1) профазу
- 2) метафазу
- 3) анафазу
- 4) телофазу

- 5. Полипептидная цепь, свернутая в клубок, – это структура белка
- 1) первичная
- 2) вторичная
- 3) третичная
- 4) четвертичная

- 6. В процессе фотосинтеза главную роль играют
- 1) хромосомы
- 2) хлоропласты
- 3) хромопласты
- 4) лейкопласты

- 7. Клетка многоклеточного животного, в отличие от клетки простейшего,
- 1) покрыта оболочкой из клетчатки
- 2) выполняет все функции организма
- 3) выполняет определенную функцию
- 4) представляет собой самостоятельный организм

- 8. Нуклеиновые кислоты, в отличие от крахмала, содержат атомы
- 1) азота и фосфора
- 2) водорода и кислорода
- 3) калия и кальция
- 4) серы и магния

- 9.В клетке происходит синтез и расщепление органических веществ, поэтому её называют единицей
- 1) строения
- 2) жизнедеятельности
- 3) роста
- 4) размножения

## **10.Н**а каком рисунке изображена **схем**а строения молекулы тРНК?







3

- 11. В процессе биосинтеза белка молекулы иРНК переносят наследственную информацию из
- 1) цитоплазмы в ядро
- 2) одной клетки в другую
- 3) ядра к митохондрии
- 4) ядра к рибосомам

- 12.Процесс расщепления биополимеров до мономеров с выделением небольшого количества энергии в виде тепла характерен для
- **1)** подготовительного этапа энергетического обмена
- **2)** бескислородного этапа энергетического обмена
- 3) кислородного этапа энергетического обмена
- 4) процесса брожения

- 13. В клетках каких организмов ядерное вещество расположено в цитоплазме?
- 1) низших растений
- 2) бактерий и цианобактерий
- 3) одноклеточных животных
- 4) плесневых грибов и дрожжей

- 14. Генетический код един для организмов всех царств живой природы, в чём проявляется его
- 1) универсальность
- 2) вырожденность
- 3) триплетность
- 4) однозначность

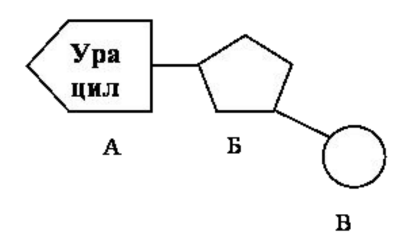
- 15. Взаимосвязь пластического и энергетического обмена проявляется в том, что
- **1)** пластический обмен поставляет органические вещества для энергетического
- 2) энергетический обмен поставляет кислород для пластического
- 3) пластический обмен поставляет минеральные вещества для энергетического
- **4)** пластический обмен поставляет воду для энергетического

- 16. Основные функции ядра в клетке состоят в
- 1) синтезе молекул ДНК
- 2) окислении органических веществ с освобождением энергии
- 3) синтезе молекул иРНК
- **4)** поглощении клеткой веществ из окружающей среды
- 5) образовании органических веществ из неорганических
- 6) образовании большой и малой субъединиц рибосом

- 17. Установите соответствие между особенностью процесса и его видом.
- ОСОБЕННОСТЬ ПРОЦЕССА ВИД ПРОЦЕССА
- А) происходит в хлоропластах
- Б) состоит из световой и темновой фаз
- В) образуется пировиноградная кислота
- Г) происходит в цитоплазме
- Д) конечный продукт глюкоза
- E) расщепление глюкозы
  - фотосинтез
- 2) ГЛИКОЛИЗ

- 18. Каково значение митохондрий в клетке?
- 1) транспортируют и выводят конечные продукты биосинтеза
- 2) преобразуют энергию органических веществ в энергию АТФ
- 3) осуществляют процесс фотосинтеза
- 4) синтезируют углеводы

- 19.1. Строение молекулы какого мономера изображено на представленной схеме?
- 2. Что обозначено буквами А, Б, В?
- 3. Назовите виды биополимеров, в состав которых входит данный мономер.



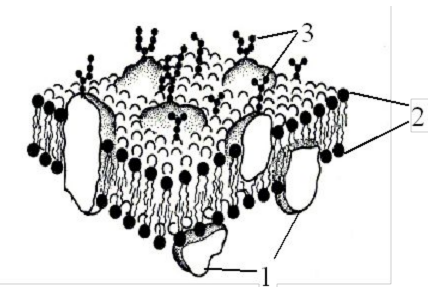
- 20. Каковы цитологические основы полового размножения организмов?
- 1) способность ДНК к репликации
- 2) процесс формирования спор
- **3)** накопление энергии молекулой АТФ
- 4) матричный синтез иРНК

 21.В молекуле ДНК находится 1100 нуклеотидов с аденином, что составляет 10% от их общего числа. Определите, сколько нуклеотидов с тимином (Т), гуанином (Г), цитозином (Ц) содержится в отдельности в молекуле ДНК, и объясните полученный результат.

- 22. При обратимой денатурации молекул белка происходит
- 1) нарушение его первичной структуры
- 2) образование водородных связей
- 3) нарушение его третичной структуры
- 4) образование пептидных связей

- 23.Клетки эукариотных организмов, в отличие от прокариотных, имеют
- 1) цитоплазму
- 2) ядро, покрытое оболочкой
- 3) молекулы ДНК
- **4)** митохондрии
- 5) плотную оболочку
- 6) эндоплазматическую сеть

24. Какие
элементы строениклеточной мембраны обознаны на рисунке цифрами 1, 2, 3 и какие функции он выполняют?



- 25. Органические вещества в клетке перемещаются к органоидам по
- 1) системе вакуолей
- 2) лизосомам
- 3) митохондриям
- 4) эндоплазматической сети

- 26. В комплексе Гольджи происходит
- 1) образование АТФ
- 2) окисление органических веществ до неорганических
- 3) накопление синтезируемых в клетке веществ
- 4) синтез молекул белка

- 27. Хромосомный набор в соматических клетках у женщины состоит из
- 1) 44 аутосом и двух X-хромосом
- 2) 22 аутосом и двух Ү-хромосом
- 3) 44 аутосом и X- и Y-хромосом
- 4) 22 пар аутосом и Х- и Ү-хромосом

- 28. Какова последовательность процессов энергетического обмена в клетке?
- А) расщепление биополимеров до мономеров
- **Б)** лизосома сливается с частицей пищи, содержащей белки, жиры и углеводы
- **B)** расщепление глюкозы до пировиноградной кислоты и синтез двух молекул АТФ
- Г) поступление пировиноградной кислоты в митохондрии
- **Д)** окисление пировиноградной кислоты и синтез 36 молекул АТФ

- 29. Эукариоты это организмы, в клетках которых
- 1) отсутствуют митохондрии
- 2) ядрышки находятся в цитоплазме
- 3) ядерная ДНК образует хромосомы
- 4) отсутствуют рибосомы

- 30. Благодаря свойству молекул ДНК самоудваиваться
- 1) происходят мутации
- 2) у особей возникают модификации
- 3) появляются новые комбинации генов
- 4) передаётся наследственная информация к дочерним клеткам

- 31.В процессе энергетического обмена
- **1)** из глицерина и жирных кислот образуются жиры
- 2) синтезируются молекулы АТФ
- **3)** синтезируются неорганические вещества
- 4) из аминокислот образуются белки

- 32.Наследственное вещество находится в цитоплазме клетки у
- 1) дизентерийной амебы
- 2) малярийного паразита
- 3) кишечной палочки
- 4) эвглены зеленой

- 33. Новые соматические клетки в многоклеточном организме животного образуются в результате
- 1) мейоза
- 2) митоза
- 3) овогенеза
- 4) сперматогенеза

- 34.Какую функцию выполняет в клетке клеточный центр?
- **1)** принимает участие в клеточном делении
- 2) является хранилищем наследственной информации
- 3) отвечает за биосинтез белка
- **4)** является центром матричного синтеза рибосомной РНК

- 35. Яйцеклетка, в отличие от сперматозоида, характеризуется
- 1) гаплоидным набором хромосом
- 2) диплоидным набором хромосом
- 3) бо́льшим запасом питательных веществ
- **4)** более крупными размерами
- 5) неподвижностью
- 6) активным движением

- 36.Процесс деления, в результате которого из исходной диплоидной клетки образуются четыре гаплоидные, называют
- 1) митозом
- 2) дроблением
- 3) оплодотворением
- 4) мейозом

• 37. Фрагмент цепи ДНК имеет следующую последовательность нуклеотидов: ГТГЦЦГТЦАААА. Определите последовательность нуклеотидов на иРНК, антикодоны тРНК и аминокислотную последовательность соответствующего фрагмента молекулы белка, используя таблицу генетического кода.

- 38. Какой процент нуклеотидов с цитозином содержит ДНК, если доля её адениновых нуклеотидов составляет 10% от общего числа?
- **1)** 40%
- **2)** 45%
- 3) 80%
- **4)** 90%

- 39. Запасным углеводом в животной клетке является
- 1) крахмал
- 2) гликоген
- 3) хитин
- 4) целлюлоза

- 40.Универсальным источником энергии в клетке являются молекулы
- 1) ДНК
- 2) АТФ
- 3) глюкозы
- 4) жирных кислот

- 41.Прокариоты это организмы,
- 1) клетки которых не имеют оформленного ядра
- 2) содержащие в клетках одно или несколько ядер
- 3) состоящие из одинаковых клеток и не имеющие тканей
- 4) которые не имеют клеточного строения

- 42. Мембраны митохондрий образованы молекулами
- 1) белков и липидов
- 2) глюкозы и фруктозы
- 3) различных аминокислот
- 4) АТФ и АДФ

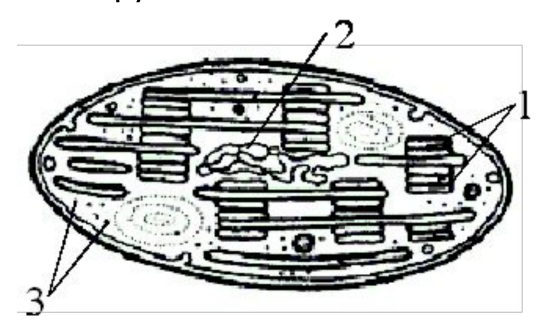
- 42. Митоз и рост клеток в многоклеточном организме составляют основу
- 1) гаметогенеза
- 2) роста и развития
- 3) обмена веществ
- 4) процессов саморегуляции

- 44. В процессе мейоза образуются гаметы с набором хромосом
- 1) равным материнскому
- 2) гаплоидным
- 3) диплоидным
- 4) удвоенным

- 45. У животных в процессе митоза, в отличие от мейоза, образуются клетки
- 1) споровые
- 2) с половинным набором хромосом
- 3) соматические
- 4) половые

- 46. Найдите ошибки в приведенном тексте, исправьте их. Укажите номера предложений, в которых сделаны ошибки, объясните их.
- 1. Большое значение в строении и жизнедеятельности организмов имеют белки.
  - 2. Это биополимеры, мономерами которых являются азотистые основания.
- 3. Белки входят в состав плазматической мембраны.
- 4. Многие белки выполняют в клетке ферментативную функцию.
- 5. В молекулах белка зашифрована наследственная информация о признаках организма.
- 6. Молекулы белка и тРНК входят в состав рибосом.

 47. Назовите органоид растительной клетки, изображенный на рисунке, его структуры, обозначенные цифрами 1-3, и их функции.



- 48. К прокариотным относят клетки
- **1)** животных
- 2) растений
- 3) грибов
- 4) цианобактерий

- 49. Клетки прокариот, в отличие от клеток эукариот, не имеют
- 1) хромосом
- 2) клеточной оболочки
- 3) ядерной мембраны
- 4) плазматической мембраны

- 50. В каких органоидах клеток человека происходит окисление пировиноградной кислоты с освобождением энергии?
- 1) рибосомах
- 2) ядрышке
- 3) хромосомах
- 4) митохондриях