

Подготовка к ЕГЭ по биологии

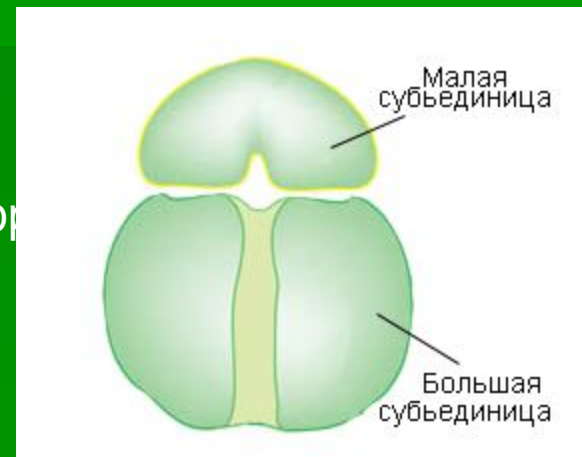
Учитель биологии МБОУСОШ№8
Слизкая В.Ф. г. Каменск-Шахтинский

Выберите три верных ответа

1. Каковы особенности строения и функций рибосом?

- 1) Участвуют в реакциях окисления
- 2) Участвуют в синтезе белков
- 3) Отграничены от цитоплазмы мембраной
- 4) Состоят из двух частиц – большой и малой
- 5) Размещаются в цитоплазме и на каналах ЭПС
- 6) Размещаются в аппарате Гольджи

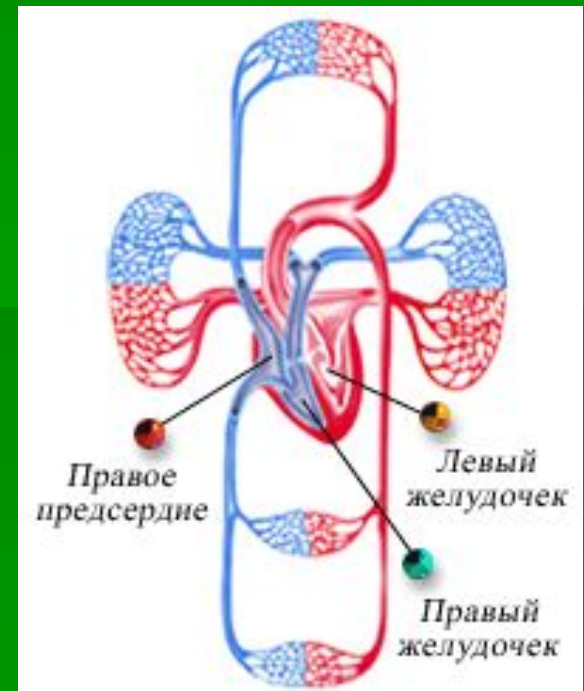
Ответ запишите в порядке возрастания цифр



Выберите три верных ответа

2. По венам большого круга кровообращения у человека кровь течет

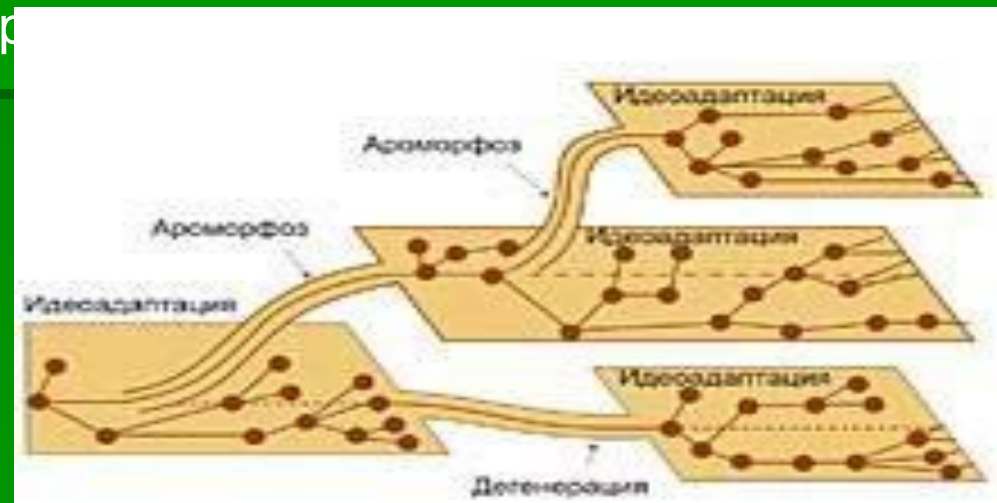
- 1)От сердца
- 2)К сердцу
- 3)Насыщенная углекислым газом
- 4)Насыщенная кислородом
- 5)Быстрее, чем в капиллярах
- 6)Медленнее, чем в капиллярах



Выберите три верных ответа

3. К ароморфозам относят

- 1) Возникновение хорды у животных
- 2) Образование пятипалых конечностей у наземных позвоночных
- 3) Наличие у коров четырехкамерного желудка
- 4) Наличие у комара колюще-сосущего ротового аппарата
- 5) Появление зеленой окраски покровов у кузнечиков
- 6) Возникновение полового р



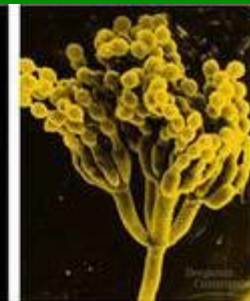
4. Установите соответствие между грибом и характером его питания

ГРИБ

- А) пеницилл
- Б) фитофтора
- В) спорынья
- Г) дрожжи
- Д) головня
- Е) шампиньон

ХАРАКТЕР ПИТАНИЯ

- 1) сапротрофный
- 2) паразитический



5. Установите соответствие между защитным свойством организма человека и видом иммунитета

Защитное свойство

А) наличие антител в плазме крови, полученных по наследству

Б) получение антител с лечебной сывороткой

В) образование антител в крови в результате вакцинации

Г) наличие в крови сходных белков – антител у всех особей одного вида

Вид иммунитета

- 1) Активный
- 2) Пассивный
- 3) Врожденный



6. Установите соответствие между утверждением и доказательством эволюции, которому оно соответствует

Утверждение

Доказательства эволюции

- | | |
|--|-------------------------------|
| A) онтогенез человека, как и шимпанзе, начинается с зиготы | 1) Эмбриологические |
| Б) крыло птицы и лапа крота – гомологичные органы | 2) Сравнительно-анатомические |
| В) в стаде лошадей возможно появление трехпалых особей | |
| Г) наличие жаберных щелей у зародыша млекопитающего | |
| Д) все позвоночные в индивидуальном развитии проходят стадии бластулы, гаструлы, нейрулы | |

Установите последовательность систематических категорий, характерных для царства Растений, начиная с наибольшей

- А) Белена
- Б) Белена черная
- В) Двудольные
- Г) Пасленовые
- Д) Покрытосеменные

- Д) Покрытосеменные
- В) Двудольные
- Г) Пасленовые
- А) Белена
- Б) Белена черная



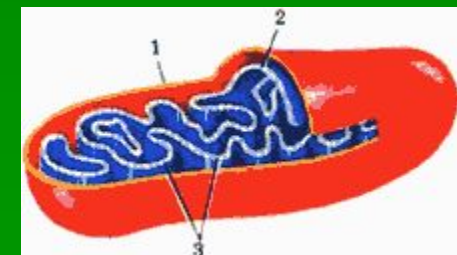
Какова последовательность процессов энергетического обмена в клетке?

- A) расщепление биополимеров до мономеров
 - B) лизосома сливается с частицей пищи, содержащей белки, жиры и углеводы
 - В) 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
-
- Б) лизосома сливается с частицей пищи, содержащей белки, жиры и углеводы
 - А) расщепление биополимеров до мономеров
 - В) 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

Выберите три верных ответа

В. Каково строение и функции митохондрий?

- 1)Расщепляют биополимеры до мономеров
- 2)Характеризуются анаэробным способом получения энергии
- 3)Содержат соединенные между собой граны
- 4)Имеют ферментативные комплексы, расположенные на кристах
- 5)Окисляют органические вещества с образованием АТФ
- 6)Имеют наружную и внутреннюю мембранны



Выберите три верных ответа

В. Растения семейства Капустных (Крестоцветных) можно узнать по следующим признакам:

- 1) Цветок четырехчленного типа
- 2) Соцветие кисть
- 3) Цветок пятичленного типа
- 4) Соцветие корзинка
- 5) Плод стручок или стручочек
- 6) Плод боб



Выберите три верных ответа

В. Приспособления к жизни в воде, сформировавшиеся в процессе эволюции у китов:

- 1) Превращение передних конечностей в ласты
- 2) Дыхание кислородом, растворенным в воде
- 3) Дыхание кислородом воздуха
- 4) Обтекаемая форма тела
- 5) Толстый подкожный слой жира
- 6) Постоянная температура тела



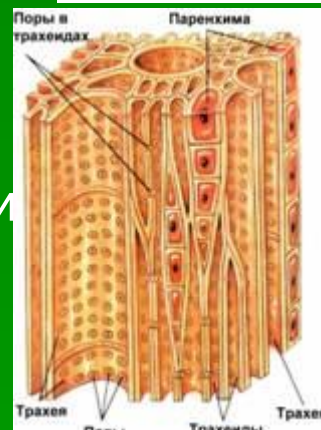
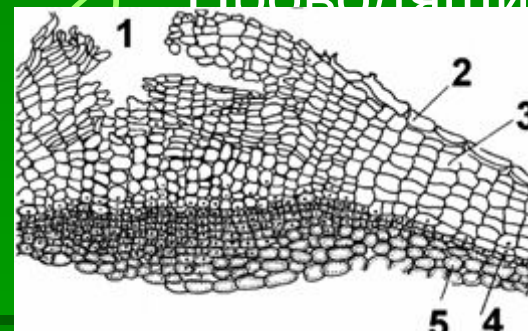
Установите соответствие между особенностью строения и функцией ткани растений и их видом

Особенности строения и функций

- А) состоят из плотно прилегающих друг к другу клеток
- Б) имеют устьица, чечевички
- В) образованы клетками удлиненной формы, сообщающимися между собой
- Г) обеспечивают защиту органов растения от неблагоприятных воздействий среды
- Д) осуществляют газообмен и испарение воды
- Е) включают сосуды и ситовидные трубки

Виды тканей

- 1) Покровные
- 2) Проводящие



Установите соответствие между характеристикой регуляции функций и её способом

Характеристика	Способ регуляции
А) скорость проведения информации сравнительно невысокая	1) Нервная
Б) является более древней формой взаимодействия клеток и органов	2) Гуморальная
В) эволюционно более поздний способ регуляции	
Г) осуществляется посредством нервных импульсов	
Д) осуществляется посредством химически активных веществ, поступающих в кровь, лимфу и тканевую жидкость	

Установите соответствие между признаком моллюска большого прудовика и критерием вида, для которого он характерен

Признак большого прудовика

Критерий вида

А) органы чувств- одна пара щупалец

1) Морфологический

Б) коричневый цвет раковины

2) Экологический

В) населяет пресные водоемы

Г) питается мягкими тканями растений

Д) раковина спирально закручена



Установите последовательность этапов пищевого рефлекса у окуня

А) возникновение нервных импульсов в рецепторах органов зрения при появлении в поле зрения мелких рыб

Б) передача нервных импульсов по двигательным нервам к мышцам

В) стремительное движение к жертве и захват её

Г) передача нервных импульсов по зрительному нерву в центральную нервную систему

Д) анализ и синтез в центральной нервной системе сигналов

А) возникновение нервных импульсов в рецепторах органов зрения при появлении в поле зрения мелких рыб

Г) передача нервных импульсов по зрительному нерву в центральную нервную систему

Д) анализ и синтез в центральной нервной системе сигналов

Б) передача нервных импульсов по двигательным нервам к мышцам

В) стремительное движение к жертве и захват её

Установите последовательность групп растений в порядке их усложнения в процессе эволюции

- А) Голосеменные
- Б) Водоросли
- В) Псилофиты
- Г) Покрытосеменные
- Д) Папоротники

- Б) Водоросли
- В) Псилофиты
- Д) Папоротники
- А) Голосеменные
- Г) Покрытосеменные



Выберите три верных ответа

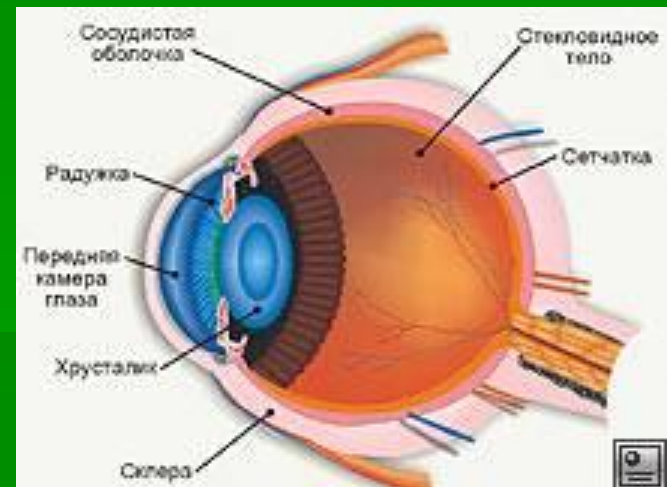
В. Какими свойствами характеризуется модификационная изменчивость?

- 1) Имеет массовый характер
- 2) Имеет индивидуальный характер
- 3) Не наследуется
- 4) Наследуется
- 5) Ограничена нормой реакции
- 6) Размах изменчивости не имеет пределов

Выберите три верных ответа

В. Оптическая система глаза
состоит из

- 1)Хрусталика
- 2)Стекловидного тела
- 3)Зрительного нерва
- 4)Желтого пятна сетчатки
- 5)Роговицы
- 6)Белочной оболочки



Выберите три верные

В. В пищевых цепях экосистем

- 1)Часть содержащейся в пище энергии используется на жизнедеятельность организмов
- 2)Часть энергии превращается в тепло и рассеивается
- 3)Вся энергия пищи преобразуется в химическую
- 4)Значительная часть энергии запасается в молекулах АТФ
- 5)Происходит колебание численности популяций
- 6)От звена к звену биомасса уменьшается



Установите соответствие между характеристикой растения и семейством, к которому оно принадлежит

Характеристика растения

- А) число частей цветка кратно пяти
- Б) органы большинства растений содержат ядовитые вещества
- В) плоды – ягода или коробочка
- Г) чашелистики и лепестки расположены взаимно перпендикулярно
- Д) плоды – стручки или стручочки

Семейство

- 1) Крестоцветные
- 2) Пасленовые



Установите соответствие между характеристикой клеток крови человека и их принадлежностью к определенной группе

Характеристика

- А) не имеют постоянной формы
- Б) не содержат ядра
- В) содержат гемоглобин
- Г) имеют форму двояковогнутого диска
- Д) способны к активному передвижению
- Е) способны к фагоцитозу

Группа клеток

- 1) Эритроциты
- 2) Лейкоциты



Установите соответствие между внешним строением плодов и семян растений и способом их распределения

Способ

распространение

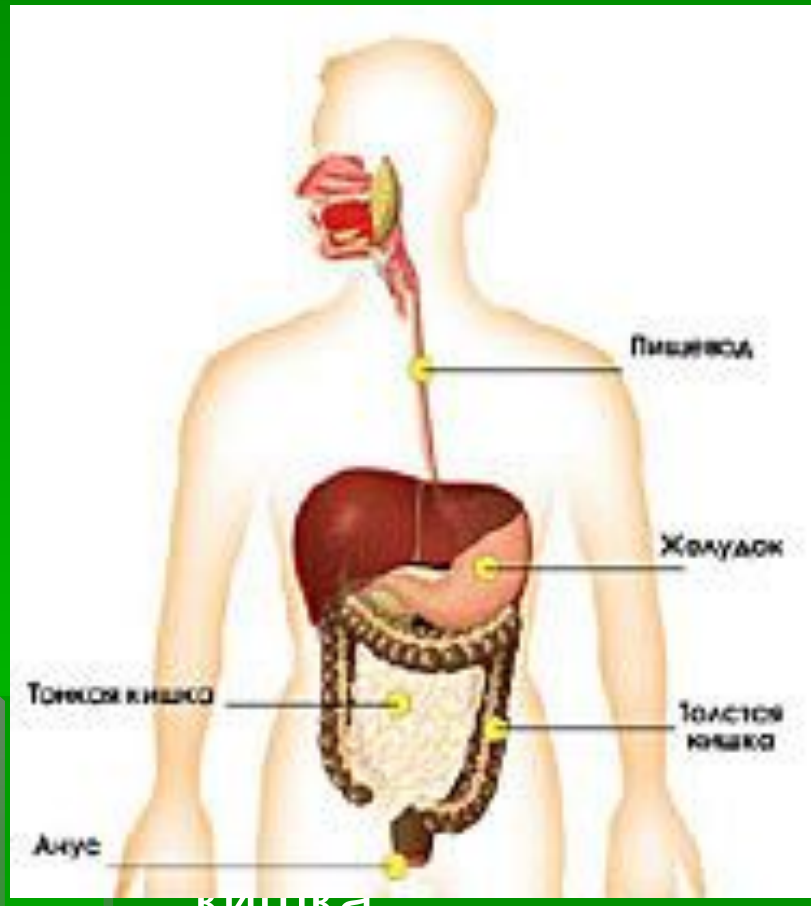
Внешнее строение плодов и семян

- А) сочный околоплодник
- Б) наличие крючочков
- В) наличие парашютиков
- Г) наличие крылаток
- Д) кожура яркой окраски

- 1) Животными
- 2) Ветром



Установите последовательность перемещения пищи, поступившей в пищеварительную систему



- Г) ротовая полость
А) глотка
Д) пищевод
В) желудок
Ж) двенадцатиперстная кишка
Б) толстая кишка
Е) прямая кишка

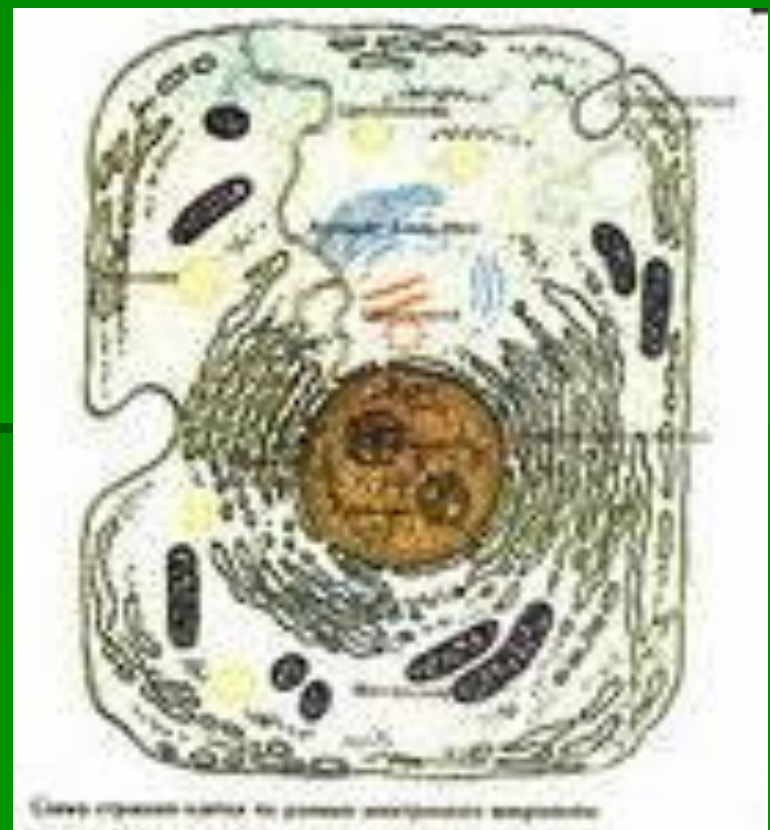
Установите последовательность процессов при возникновении жизни на Земле

- A) возникновение ядра в клетке
 - B) образование коацерватов
 - C) образование наружной мембрany в первичной клетке
 - D) образование органических соединений
- Г) образование органических соединений
- Б) образование коацерватов
- В) образование наружной мембрany в первичной клетке
- А) возникновение ядра в клетке

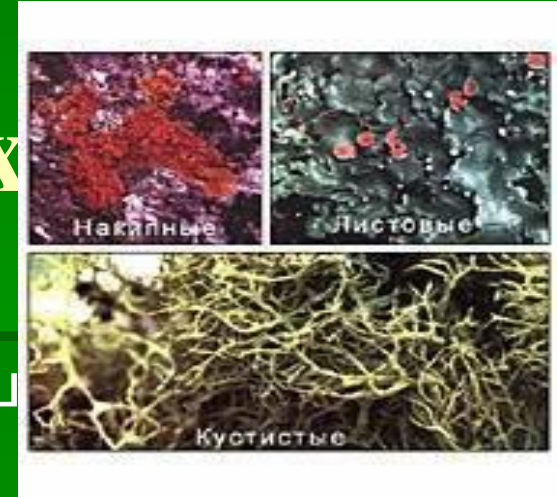
Выберите три верных ответа

В. В каких структурах клетки эукариот локализованы молекулы ДНК?

- 1) Цитоплазме
- 2) Ядре
- 3) Митохондриях
- 4) Рибосомах
- 5) Хлоропластах
- 6) Лизосомах



Выберите три верных



В. Особенности, характерные для лишайников

- 1) Представляют самостоятельную группу организмов
- 2) Занимают промежуточное положение между царствами Растений и Животных
- 3) Чувствительны к загрязнению окружающей среды
- 4) Нетребовательны к влажности, теплу, плодородию почвы
- 5) Состоят из сросшихся с корнями растений гифов
- 6) Состоят из одинаковых клеток

Выберите три верных ответа

- B. В экосистеме дубравы саморегуляция проявляется в
- 1) Сокращении численности деревьев в результате вырубки
 - 2) Минерализации почвы дождевыми червями
 - 3) Усыхании деревьев при устойчивой засухе
 - 4) Зависимости численности белок от урожая желудей
 - 5) Полном уничтожении волками популяции кабанов
 - 6) Ограничении роста численности мышей хищниками

Установите соответствие между признаком растений и отделом, для которого он характерен

Признак растений

- А) листостебельные растения, не имеющие корней
- Б) имеют хорошо развитую проводящую систему
- В) некоторые растения содержат водоносные клетки, в которых запасается вода
- Г) недоразвита проводящая система, поэтому рост растения ограничен
- Д) половое поколение (гаметофит) преобладает над бесполым (спорофитом)
- Е) спорофит преобладает над гаметофитом

Отдел

- 1) Моховидные
- 2) Папоротниковые



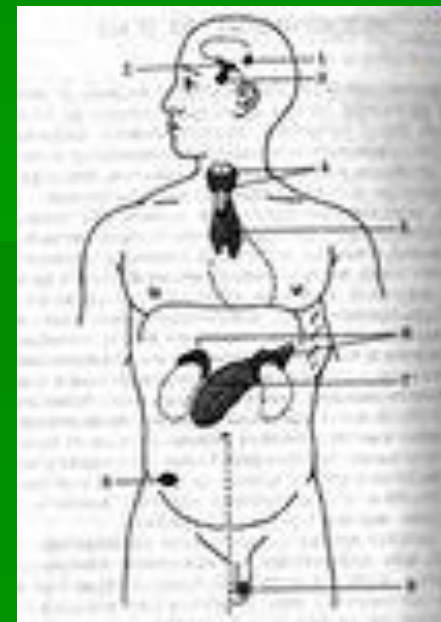
Установите соответствие между характеристикой желез и их типом

Характеристика

- А) имеются выводные протоки
- Б) отсутствуют выводные протоки
- В) выделяют секрет в кровь
- Г) выделяют секрет в полости тела или органов
- Д) выделяют секрет на поверхность тела

Тип желез

- 1) Внешней секреции
- 2) Внутренней секреции



Установите соответствие между причиной видообразования и его способом

Способ

видаобразования

Причина

- А) расширение ареала исходного вида
- Б) стабильность ареала исходного вида
- В) разделение ареала вида естественными преградами (реки, горы)
- Г) разделение ареала искусственными преградами (железными дорогами)
- Д) многообразие местообитаний в пределах стабильного ареала

- 1) Географическое
- 2) Экологическое



Установите последовательность систематических категорий, характерных для царства Растений, начиная с наименьшей

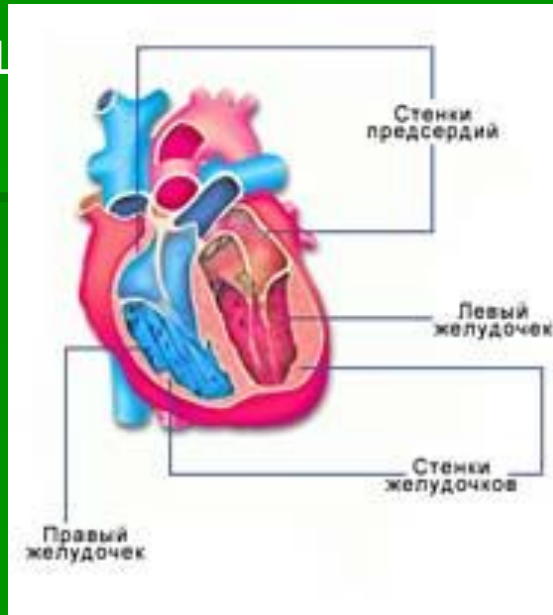
- А) Редька
- Б) Крестоцветные
- В) Двудольные
- Г) Редька дикая
- Д) Покрытосеменные

- Г) Редька дикая
- А) Редька
- Б) Крестоцветные
- В) Двудольные
- Д) Покрытосеменные



Расположите животных в последовательности, которая отражает усложнение строения их сердца в процессе эволюции

- А) окунь
- Б) собака
- В) ящерица
- Г) лягушка



- А) окунь
- Г) лягушка
- В) ящерица
- Б) собака

Выберите три верных ответа

В. Какие особенности органов кровообращения и дыхания характерны для земноводных?

- 1) сердце трехкамерное без перегородки в желудочке
- 2) сердце трехкамерное с неполной перегородкой в желудочке
- 3) один круг кровообращения
- 4) два круга кровообращения
- 5) на всех стадиях развития дышат с помощью легких
- 6) на стадии взрослого животного дышат с помощью легких и кожи



Выберите три верных ответа

В. Деятельность каких органов регулирует вегетативная нервная система человека?

- 1) мышц верхних и нижних конечностей
- 2) сердца и кровеносных сосудов
- 3) органов пищеварительного канала
- 4) мимических мышц
- 5) почек и мочевого пузыря
- 6) диафрагмы и межреберных мышц



Выберите три верных ответа

В. Какие функции выполняет в клетке ядро?

- 1) обеспечивает поступление веществ в клетку
- 2) служит местом локализации носителей наследственной информации – хромосом
- 3) с помощью молекул посредников участвует в синтезе молекул белка
- 4) участвует в процессе фотосинтеза
- 5) в нем органические вещества окисляются до неорганических
- 6) участвует в образовании хроматид

Выберите три верных ответа

В. Папоротники относят к царству растений, так как

А) в процессе дыхания они поглощают кислород и выделяют углекислый газ

Б) в процессе фотосинтеза они образуют органические вещества и выделяют в атмосферу кислород

В) их клетки содержат хлоропласти

Г) их клетки содержат цитоплазму

Д) выполняют роль консументов в экосистем

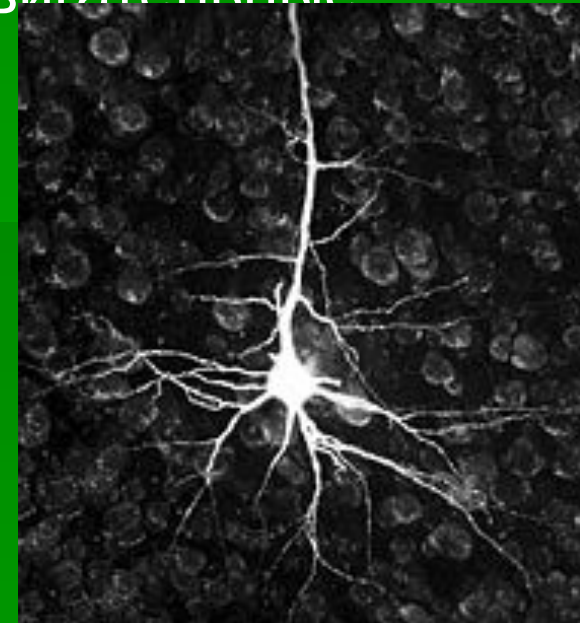
Е) выполняют роль продуцентов в экосистем



Установите соответствие между отдельными функциями нейронов и типами нейронов, которые эти функции выполняют

ФУНКЦИИ НЕЙРОНОВ **ТИПЫ НЕЙРОНОВ**

- | | | |
|----|---|-------------------|
| 1) | осуществляют в головном мозге передачу нервных импульсов с одного нейрона на другой | A) чувствительные |
| 2) | передают нервные импульсы от органов чувств и внутренних органов в мозг | Б) вставочные |
| 3) | передают нервные импульсы мышцам | В) двигательные |
| 4) | передают нервные импульсы от внутренних органов в мозг | |
| 5) | передают нервные импульсы к железам | |



Установите соответствие между строением и функциями эндоплазматической сети и комплекса Гольджи

СТРОЕНИЕ И ФУНКЦИИ ОРГАНОИДОВ

ОРГАНОИДЫ

- | | | |
|----|---|----------------------------|
| 1) | состоит из группы полостей с пузырьками на концах | A) эндоплазматическая сеть |
| 2) | состоит из системы связанных между собой канальцев | Б) комплекс Гольджи |
| 3) | участвует в биосинтезе белка | |
| 4) | участвует в образовании лизосом | |
| 5) | участвует в образовании клеточной оболочки | |
| 6) | осуществляет транспорт органических веществ в разные части клетки | |

Установите, в какой последовательности звуковые колебания должны передаваться к рецепторам органа слуха.

- А) наружное ухо
- Б) перепонка овального окна
- В) слуховые косточки
- Г) барабанная перепонка
- Д) жидкость в улитке
- Е) слуховые рецепторы

- А) наружное ухо**
- Г) барабанная перепонка**
- В) слуховые косточки**
- Б) перепонка овального окна**
- Д) жидкость в улитке**
- Е) слуховые рецепторы**

Установите последовательность этапов энергетического обмена.

- А) расщепление биополимеров до мономеров
- Б) поступление органических веществ в клетку
- В) окисление пировиноградной кислоты до углекислого газа и воды
- Г) расщепление глюкозы до пировиноградной кислоты
- Д) синтез двух молекул АТФ
- Е) синтез 36 молекул АТФ
- Б) поступление органических веществ в клетку
- А) расщепление биополимеров до мономеров
- Г) расщепление глюкозы до пировиноградной кислоты
- Д) синтез двух молекул АТФ
- В) окисление пировиноградной кислоты до углекислого газа и воды
- Е) синтез 36 молекул АТФ

Выберите три верных ответа

- В. Неправильная осанка может привести к
- А) смещению и сдавливанию внутренних органов
 - Б) нарушению кровоснабжения внутренних органов
 - В) изменению длины плечевого отдела верхних конечностей
 - Г) нарушению мышечного и связочного аппарата стопы
 - Д) деформации грудной клетки
 - Е) увеличению содержания минеральных веществ в костях

Выберите три верных ответа

В. По каким признакам можно узнать молекулу ДНК?

- А) состоит из одной полинуклеотидной нити
- Б) состоит из двух полинуклеотидных нитей, закрученных в спираль
- В) имеет нуклеотиды А, У, Ц, Г
- Г) имеет нуклеотиды А, Т, Ц, Г
- Д) является хранителем наследственной информации
- Е) передает наследственную информацию из ядра к рибосоме

Выберите три верных ответа

- В. Искусственный отбор в отличие от естественного
- А) осуществляется человеком
- Б) осуществляется природными экологическими факторами
- В) происходит среди особей одного сорта, породы
- Г) происходит среди особей природных популяций
- Д) завершается получением новых культурных форм
- Е) завершается возникновением новых видов

Установите соответствие между особенностями строения животных и группами, к которым их относят в зависимости от вида потребляемой пищи.

ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ

ГРУППЫ ЖИВОТНЫХ

- | | |
|--|---------------------|
| 1) хорошо развиты клыки | A) растительноядные |
| 2) клыки отсутствуют | Б) хищники |
| 3) слепая кишка короткая
или редуцирована | |
| 4) желудок имеет
несколько отделов | |
| 5) кишечник во много раз
длиннее тела | |
| 6) однокамерный
железистый желудок | |

Установите соответствие между признаками изменчивости и её видами.

ПРИЗНАКИ ИЗМЕНЧИВОСТИ

- 1) обусловлена появлением новых сочетаний генов
- 2) обусловлена изменением генов и хромосом
- 3) у потомков появляются новые признаки
- 4) у потомков сочетаются родительские признаки
- 5) у особей изменяется количество или структура ДНК
- 6) у особей не изменяется количество или структура ДНК

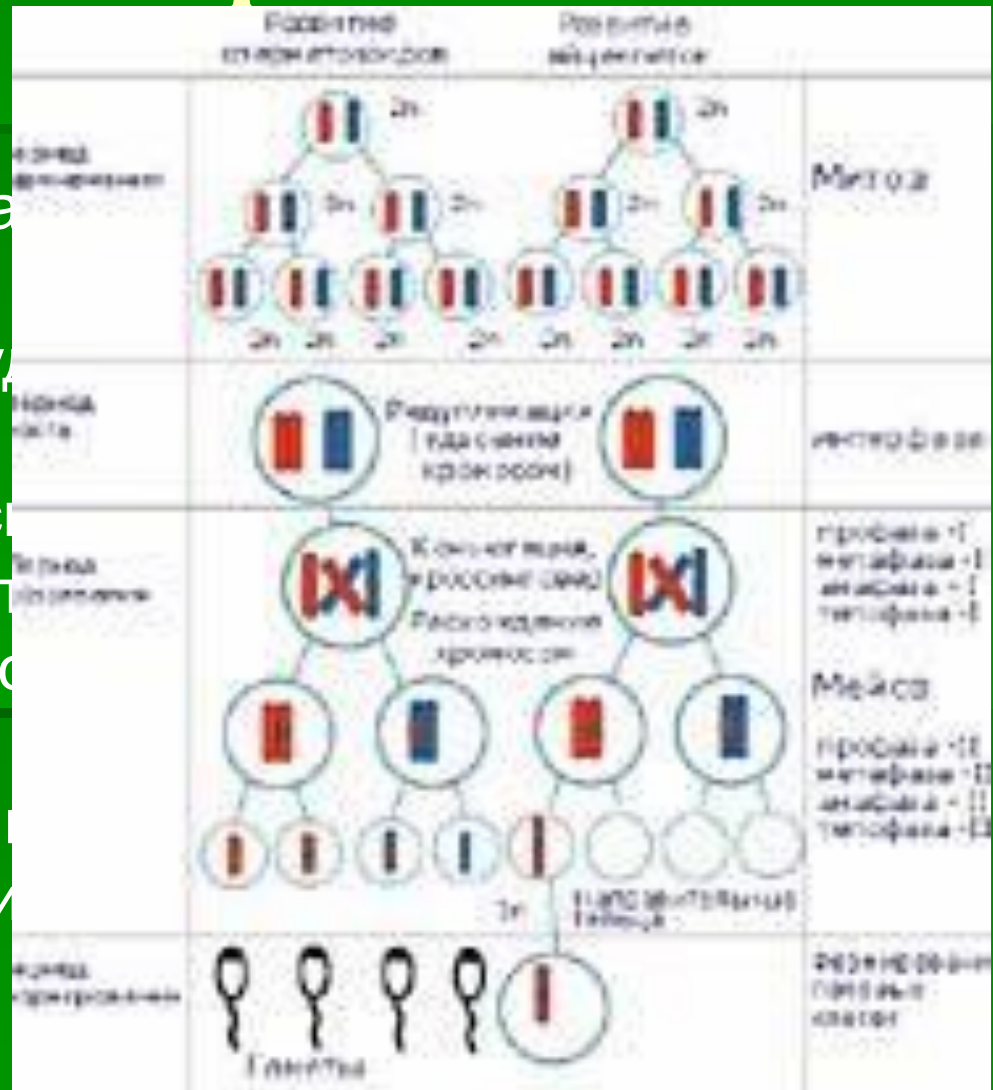
ИЗМЕНЧИВОСТЬ

- A) мутационная
- B) комбинативная

Выберите три верных ответа

В. Биологическое значение

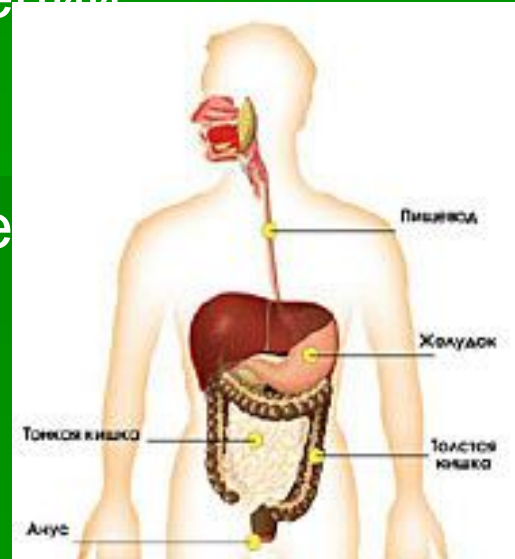
- 1) предотвращении ущерба поколений
- 2) образовании мужской гаммы
- 3) образовании соматической гиперхромии
- 4) создании возможностей генетических комбинаций
- 5) увеличении числа генов
- 6) кратном увеличении



Выберите три верных ответа

В. Какова роль поджелудочной железы в организме человека?

- 1) участвует в иммунных реакциях
- 2) образует клетки крови
- 3) является железой смешанной секреции
- 4) образует гормоны
- 5) выделяет желчь
- 6) выделяет пищеварительные ферменты



Выберите три верных ответа

В. К факторам эволюции относят

- 1) кроссинговер
- 2) мутационный процесс
- 3) модификационную изменчивость
- 4) изоляцию
- 5) многообразие видов
- 6) естественный отбор

Установите соответствие между признаком растения и отделом, для которого он характерен.

ПРИЗНАК

- А) наличие генеративных органов – цветков
- Б) отсутствие плодов
- В) размножение спорами
- Г) образование пыльцы
- Д) оплодотворение происходит на заростке
- Е) оплодотворение не зависит от наличия воды

ОТДЕЛ РАСТЕНИЙ

- 1) Покрытосеменные
- 2) Папоротниковые



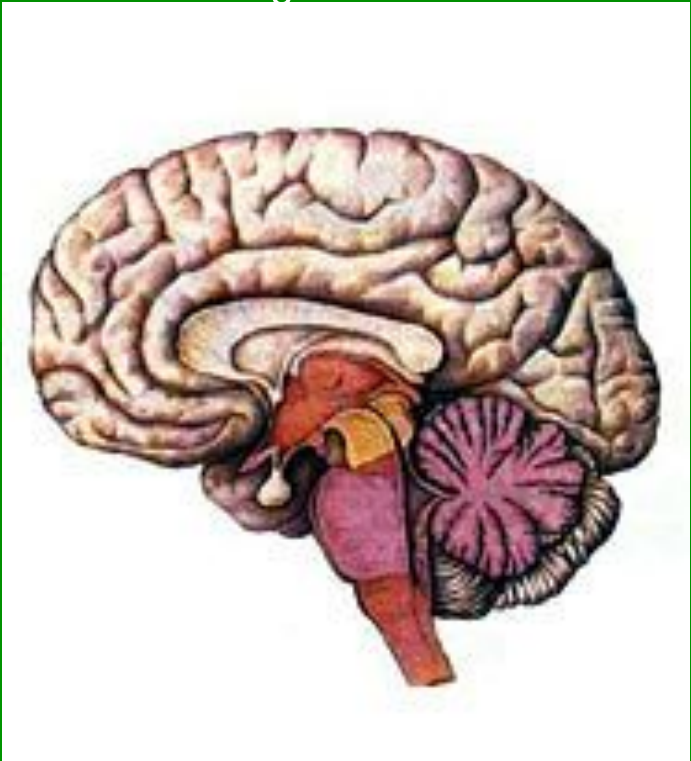
Установите соответствие между особенностью строения и функции головного мозга человека и его отделом.

**ОСОБЕННОСТЬ СТРОЕНИЯ
И ФУНКЦИИ**

**ОТДЕЛ ГОЛОВНОГО
МОЗГА**

- A) содержит дыхательные центры
- B) поверхность разделена на доли
- B) воспринимает и обрабатывает информацию от органов чувств
- Г) регулирует деятельность сердечно - сосудистой системы
- Д) содержит центры защитных реакций организма – кашля и чихания

- 1) продолговатый мозг
- 2)



Установите соответствие между характером мутации и её видом.

ХАРАКТЕР МУТАЦИИ

- А) замена одного триплета нуклеотидов другим
- Б) увеличение числа хромосом в ядре
- В) перестройка последовательности соединения нуклеотидов в процессе транскрипции
- Г) исчезновение отдельных нуклеотидов в стоп - кодоне
- Д) увеличение числа гаплоидных наборов хромосом в несколько раз

ВИД МУТАЦИИ

- 1) генная
- 2) геномная

Установите последовательность процессов, происходящих в интерфазной клетке.

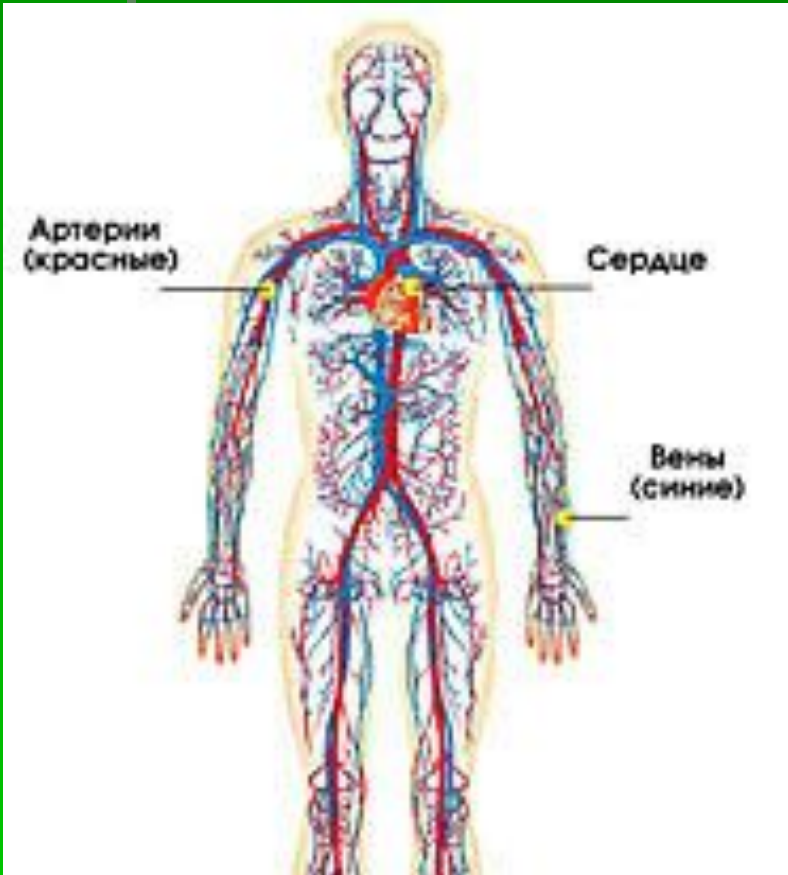
- А) на одной из цепей ДНК синтезируется иРНК
- Б) участок молекулы ДНК под воздействием ферментов расщепляется на две цепи
- В) иРНК перемещается в цитоплазму
- Г) на иРНК, служащей матрицей, происходит синтез белка
- Б) участок молекулы ДНК под воздействием ферментов расщепляется на две цепи
- А) на одной из цепей ДНК синтезируется иРНК
- В) иРНК перемещается в цитоплазму
- Г) на иРНК, служащей матрицей, происходит синтез белка

Установите, в какой хронологической последовательности появились на Земле основные группы растений

- А) зеленые водоросли
- Б) хвощевидные
- В) семенные папоротники
- Г) риниофиты
- Д) голосеменные

- А) зеленые водоросли
- Г) риниофиты
- Б) хвощевидные
- В) семенные папоротники
- Д) голосеменные

Установите последовательность движения крови по большому кругу кровообращения у человека, начиная с левого желудочка.



- А) левый желудочек**
- Е) аорта**
- Г) артерии**
- Б) капилляры**
- Д) вены**
- В) правое предсердие**

Выберите три верных ответа

В. Основные функции ядра в клетке в

- 1) Синтез молекул ДНК
- 2) Окислении органических веществ с выделением энергии
- 3) Синтез молекул иРНК
- 4) Поглощении клеткой веществ из окружающей среды
- 5) Образование органических веществ из неорганических
- 6) Образование большой и малой субъединиц

Выберите три верных ответа

B. Сходство грибов и животных состоит в том, что

- 1) У них гетеротрофный тип питания
- 2) У них автотрофный способ питания
- 3) Клеточная стенка грибов и покровы членистоногих содержат хитин
- 4) В их клетках содержатся вакуоли с клеточным соком
- 5) В их клетках отсутствуют хлоропласти
- 6) Их тело состоит из тканей

Установите соответствие между симптомом заболевания и витамином, с недостатком которого оно связано

Симптом заболевания

Витамин

- | | |
|--|------|
| А) кровоточивость десен | 1) А |
| Б) ухудшение зрения в сумерках | 2) С |
| В) выпадение зубов | |
| Г) поражение роговицы глаза и кожи | |
| Д) понижение сопротивляемости заболеваниям | |

Выберите три верных ответа

В. Сходство грибов и животных состоит в том , что

- 1)У них гетеротрофных способ питания
- 2)У них автотрофный способ питания
- 3)Клеточная стенка грибов и покровы членистоногих
содержат хитин
- 4)В их клетках содержатся вакуоли с клеточным соком
- 5)В их клетках отсутствуют хлоропласти
- 6)Их тело состоит из тканей

Выберите три верных ответа

В. В основе биогенной миграции атомов в биосфере лежит

- 1) Адаптация
- 2) Обмен веществ
- 3) Раздражимость
- 4) Рост и развитие
- 5) Размножение
- 6) Историческое развитие



Выберите три верных ответа

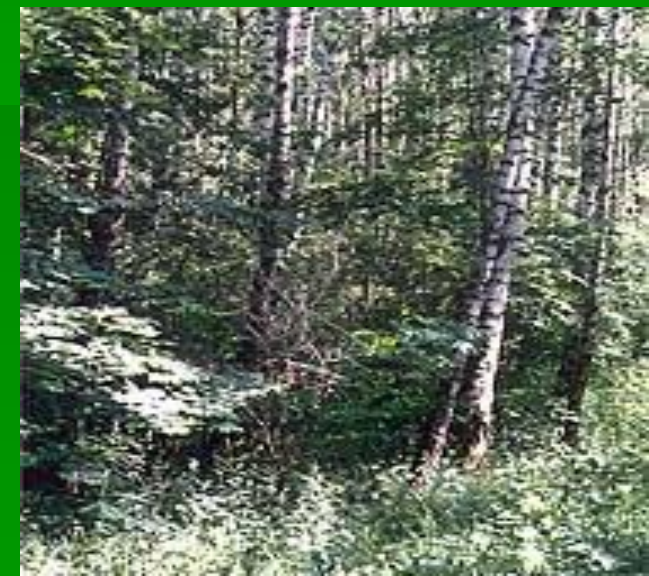
Каковы свойства, строение и функции в клетке полисахаридов?

- 1) Выполняют структурную и запасающую функции
- 2) Выполняют каталитическую и транспортную функции
- 3) Состоят из остатков молекул моносахаридов
- 4) Состоят из остатков молекул аминокислот
- 5) Растворяются в воде
- 6) Не растворяются в воде

Выберите три верных ответа

В. Биогеоценозы характеризуются

- 1)Разветвленными цепями питания
- 2)Простыми пищевыми цепями
- 3)Отсутствием видового разнообразия
- 4)Действием естественного отбора
- 5)Зависимостью от деятельности человека
- 6)Устойчивым состоянием



Установите, в какой последовательности происходит процесс репликации ДНК

- А) раскручивание спирали молекулы
- Б) воздействие фермента ДНК-полимеразы на молекулу
- В) отделение одной цепи от другой на части молекулы ДНК
- Г) присоединение к каждой цепи ДНК комплементарных нуклеотидов
- Д) образование двух молекул ДНК из одной

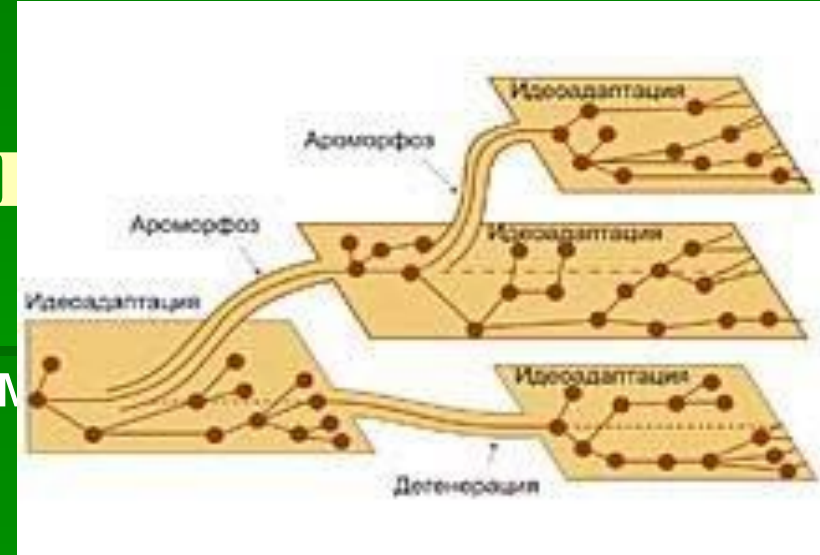
- А) раскручивание спирали молекулы**
- Б) отделение одной цепи от другой на части молекулы ДНК**
- Б) воздействие фермента ДНК-полимеразы на молекулу**
- Г) присоединение к каждой цепи ДНК комплементарных нуклеотидов**
- Д) образование двух молекул ДНК из одной**

Установите последовательность процессов, характерных для листопада

- А) образование отделительного слоя на черешке
- Б) накопление в листьях вредных веществ в течение лета
- Г) разрушение хлорофилла вследствие уменьшения количества света
- Д) изменение окраски листьев
- В) опадание листьев
- А) образование отделительного слоя на черешке
- Б) накопление в листьях вредных веществ в течение лета
- Г) разрушение хлорофилла вследствие уменьшения количества света
- Д) изменение окраски листьев

Выберите три верные

В. Какие из перечисленных примеров являются результатами идиоадаптаций?



- 1) Развитие образовательных тканей у растений
- 2) Наличие ловчих аппаратов у насекомоядных растений
- 3) Отсутствие хлорофилла у растений-паразитов
- 4) Появление триплоидного эндосперма у покрытосеменных
- 5) Мелкая, сухая пыльца у ветроопыляемых растений
- 6) Железистые волоски на листьях душистой герани

Установите соответствие между особенностью процесса у растений и его видом

Особенность процесса	Вид процесса
А) происходит в хлоропластах	1) Фотосинтез
Б) состоит из световой и темновой фаз	2) гликолиз
В) образуется пировиноградная кислота	
Г) происходит в цитоплазме	
Д) конечный продукт – глюкоза	
Е) расщепление глюкозы	

Выберите три верных ответа

В. Сходство клеток бактерий и животных состоит в том, что они имеют

- 1) Оформленное ядро
- 2) Цитоплазму
- 3) Митохондрии
- 4) Плазматическую мембрану
- 5) Гликокаликс
- 6) Рибосомы

Выберите три верных ответа

B. Растения, как грибы

- 1)Растут в течении всей жизни
- 2)Имеют ограниченный рост
- 3)Всасывают питательные вещества поверхностью тела
- 4)Питаются готовыми органическими веществами
- 5)Содержат хитин в оболочках клеток
- 6)Имеют клеточное строение

Установите соответствие между примером и видом сравнительно-анатомических доказательств эволюции, к которому его относят

Пример

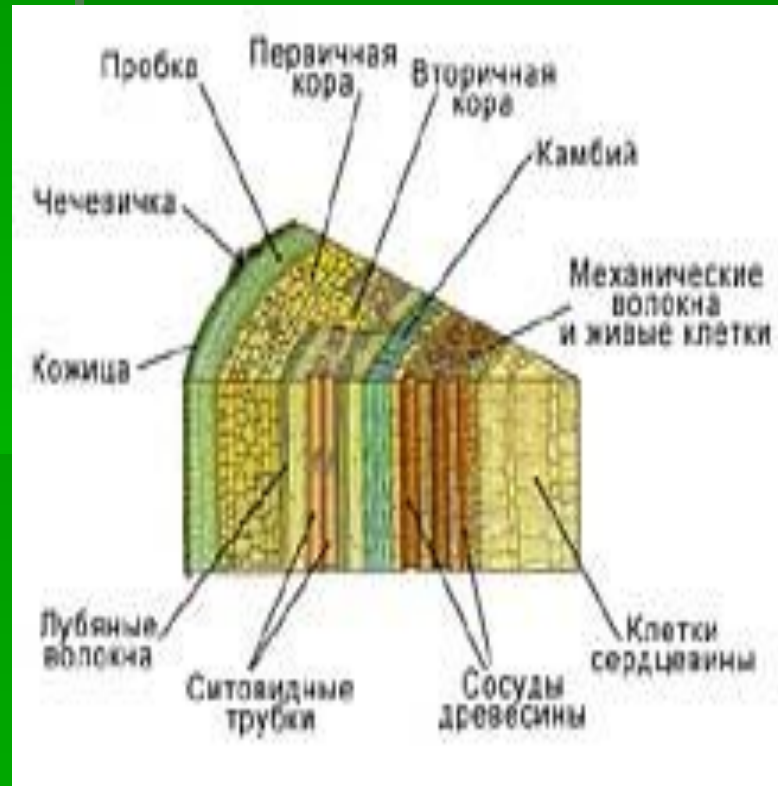
- A) ходильные конечности рака и ложноножки гусеницы
- B) чешуя ящерицы и перья птицы
- C) глаза осьминога и собаки
- D) крылья птицы и стрекозы
- E) ноги бабочки и жука
- F) когти кошки и ногти обезьяны

Вид доказательств

- 1) Гомологичные органы
- 2) Аналогичные органы



Установите последовательность расположения слоев дерева на распиле, начиная с наружного



- Д) пробка
- А) луб
- Б) камбий
- Г) древесина
- В) сердцевина

Выберите три верных ответа

В. В тонкой кишке у млекопитающих животных

- 1)Происходит механическая обработка пищи
- 2)Завершается расщепление углеводов и белков до растворимых в воде органических соединений
- 3)Начинается расщепление более сложных углеводов пищи до менее сложных
- 4)Соляная кислота активизирует пищеварительные ферменты
- 5)Происходит всасывание питательных веществ в кровь и лимфу
- 6)Жиры превращаются в глицерин и жирные кислоты

Использованные источники:

- Демоверсия ЕГЭ 11 кл. по биологии 2010
- Демоверсия ЕГЭ 11 кл. по биологии 2009
- Демоверсия ЕГЭ 11 кл. по биологии 2008
- Демоверсия ЕГЭ 11 кл. по биологии 2007
- Демоверсия ЕГЭ 11 кл. по биологии 2006
- Лернер Г.И. ЕГЭ 2010. Биология: тематические тренировочные задания – М.: Эксмо, 2010
- Тематические тесты. Подготовка к ЕГЭ 10-11 классы. Авт-сост. А.А.Кириленко, С.И. Колесников
- 2012 год: Легион
- Самое полное издание типовых вариантов реальных заданий ЕГЭ:2010: биология/авт.-сост.Е.А. Никишова, С.П. Шаталова. – М.: ACT: Астрель, 2011
- картинки <http://images.yandex.ru/yandsearch?text>