**Тест по биологии, 9 класс (**учебник Сонина Н.И.)

**Вариант II (4ч – 07).**

***Инструкция для учащихся.***

*Тест включает три группы заданий. Каждая группа подчеркнута. На работу с тестом отводится 45 минут. За это время постарайтесь сделать все задания.*

*В первую очередь выполняйте задания 1(на 1 балл) и 2 группы (на 2 балла). Ответы записывайте буквами А, Б, В, Г на контрольных листах под номером выполненного задания. Если задание не удается решить сразу, оставьте его без ответа и перейдите к следующему. Вернуться к пропущенным заданиям вы сможете в оставшееся время. Задания 3 группы (на 3 балла).*

1. Какова основная функция белков?

А. гормональная; В. строительная;

Б. энергетическая; Г. транспортная.

1. В каких органоидах клеток листа любого растения накапливается хлорофилл?

А. ядре; В. вакуолях;

Б. лейкопластах; Г. хлоропластах.

1. Реакция тканевого дыхания (полного окисления глюкозы) протекает в (на)…

А. рибосомах; В. митохондриях;

Б. аппарате Гольджи; Г. цитоплазме.

1. В результате митоза образуются … клетки.

А. четыре диплоидные; В. четыре гаплоидные;

Б. две гаплоидные; Г. две диплоидные.

1. Зародыш, состоящий из очень большого количества клеток, называется…

А. зиготой; В. гаструлой;

Б. нейрулой; Г. бластулой.

1. Какие клетки крови участвуют в переносе кислорода?

А. тромбоциты; В. лейкоциты;

Б. эритроциты; Г. лимфоциты.

1. У рыб сердце…

А. двухкамерное; В. четырехкамерное;

Б. трехкамерное; Г. в виде трубки.

1. Однодольные растения имеют … жилкование.

А. иной ответ; В. параллельное и дуговое;

Б. сетчатое; Г. дуговое.

1. Какой тип молекул РНК обеспечивает доставку аминокислот к месту синтеза белка – рибосомам?

А. информационные; В. матричные;

Б. транспортные; Г. рибосомальные.

1. В каком органоиде синтезируются молекулы АТФ за счет солнечной энергии, поглощенной клеткой?

А. митохондриях; В. лизосомах;

Б. хлоропластах; Г. ядре.

1. Определите, какой фрагмент и- РНК синтезирован на данном фрагменте молекулы ДНК- ЦААГГГААЦТТТ:

А. ЦУУЦЦЦУУГААА; В. ГТТЦЦЦУУЦААА;

Б. ЦУУЦЦЦУУЦААА; Г. ГУУЦЦЦУУГААА.

1. Каково количество альтернативных признаков наследуется при дигибридном скрещивании?

А. два; В. один;

Б.три; Г. четыре.

1. Первым на Земле появился:

А. человек умелый; В. неандерталец;

Б. кроманьонцы; Г. иной ответ.

1. Какие кости образуют пояс верхних конечностей?

А. лопатки и ключицы; В. кости голени;

Б. бедренные кости; Г. тазовые кости.

1. По мере возрастания массы тела животных частота сердечных сокращений у млекопитающих ..

А. уменьшается; В. у одних уменьшается, у других увеличивается;

Б. увеличивается; Г. иной ответ.

1. Какое растение относится к голосеменным?

А.горчица дикая; В. сосна обыкновенная;

Б. шиповник азиатский; Г. паслен черный.

Ответы следующих заданий запишите в контрольном листе рядом с номером каждого задания (№№ 17 – 24). Слова, числа, выражения напишите аккуратным разборчивым подчерком (печатными буквами) как требует того вопрос.

1. Мономерами ДНК являются…
2. Органоид клетки, который хранит наследственную информацию, называется…
3. Процесс неполного окисления глюкозы в цитоплазме клетки называется…
4. Совокупность признаков и свойств организма проявляющаяся при взаимодействии генотипа со средой…
5. Оплодотворение у земноводных…
6. Главная часть цветка, в которой созревает пыльца, называется…
7. Главное направление эволюции, приводящее к крупным изменениям, называется…
8. Ответная реакция организма на раздражения, называется…

**Тест по биологии, 9 класс (**учебник Сонина Н.И.)

**Вариант III(4ч – 07).**

***Инструкция для учащихся.***

*Тест включает три группы заданий. Каждая группа подчеркнута. На работу с тестом отводится 45 минут. За это время постарайтесь сделать все задания.*

*В первую очередь выполняйте задания 1(на 1 балл) и 2 группы (на 2 балла). Ответы записывайте буквами А, Б, В, Г на контрольных листах под номером выполненного задания. Если задание не удается решить сразу, оставьте его без ответа и перейдите к следующему. Вернуться к пропущенным заданиям вы сможете в оставшееся время. Задания 3 группы (на 3 балла).*

1. Клеточная мембрана состоит из:

А. белков и нуклеиновых кислот; В. липидов и белков;

Б. углеводов и белков; Г. только углеводов.

1. Ядро отсутствует в клетках:

А. растений; В. простейших;

Б. грибов; Г. кишечной палочки.

1. Синтез углеводов происходит при фотосинтезе:

А. в течение всего процесса фотосинтеза; В. в темновой фазе;

Б. в световой фазе; Г. не происходит синтез углеводов.

1. В мейозе одна материнская диплоидная клетка дает начало:

А. четырем диплоидным; В. двум гаплоидным;

Б. двум диплоидным; Г. четырем гаплоидным.

1. В ходе нейруляции образуется:

А. многоклеточный зародыш; В. многослойный зародыш;

Б. мезодерма; Г. нервная трубка.

1. Костная и хрящевая ткани относятся к:

А. нервной ткани; В. мышечной ткани;

Б. соединительной ткани; Г. эпителиальной ткани.

1. Трехкамерное сердце с неполной перегородкой в желудочке имеется у:

А. пресмыкающихся; В. птиц;

Б. земноводных; Г. млекопитающих.

1. К семейству Пасленовые класса Двудольные относится:

А. подсолнечник; В. картофель;

Б. капуста; Г. роза.

1. В соответствии с принципом комплементарности аденин в молекуле ДНК образует пару с:

А. гуанином; В. цитозином;

Б. тимином; Г. урацилом.

1. Главные части цветка это:

А. цветоножка и цветоложе; В. чашечка и венчик;

Б. пестик и тычинка; Г. тычиночная нить и пыльник.

1. Дигетерозигота с генотипом АаВв образует:

А. 2 типа гамет; В. 3 типа гамет;

Б. 8 типов гамет; Г 4 типа гамет.

1. В состав белков входит:

А. 20 различных аминокислот; В. 20 различных нуклеотидов;

Б. 30 различных аминокислот; Г. 10 различных нуклеотидов.

1. Орган равновесия расположен в:

А. внутреннем ухе; В. наружном ухе;

Б. среднем ухе; Г. носовой полости.

1. Какие кости образуют верхние конечности?

А. плечо, предплечье, запястье, кисть; В. кости таза;

Б. бедренные кости; Г. бедро, голень, плюсна, стопа.

1. Элементарной структурно-функциональной единицей почки является:.

А. нефрон; В. нейтрон;

Б. нейрон; Г. нектон.

1. Путем почкования способны размножаться:

А.инфузория-туфелька; В. гидра;

Б. мукор; Г. кактус.

Ответы следующих заданий запишите в контрольном листе рядом с номером каждого задания (№№ 17 – 24). Слова, числа, выражения напишите аккуратным разборчивым подчерком (печатными буквами) как требует того вопрос.

1. Нуклеитиды являются мономерами …
2. Клетки крови, содержащие гемоглобин, - это …
3. Приспособление животных к паразитическому образу жизни связано с упрощениями строения тела, что является примером:…
4. Совокупность всех генов организма - это…
5. Организмы, которые способны производить одновременно два вида половых клеток, называются…
6. Околоцветник цветка состоит из…
7. Грипп, СПИД, корь вызывают …
8. Зона корня с корневыми волосками называется:…

**Тест по биологии, 9 класс (**учебник Сонина Н.И.)

**Вариант IV(4ч – 07).**

***Инструкция для учащихся.***

*Тест включает три группы заданий. Каждая группа подчеркнута. На работу с тестом отводится 45 минут. За это время постарайтесь сделать все задания.*

*В первую очередь выполняйте задания 1 (на 1 балл) и 2 группы (на 2 балла). Ответы записывайте буквами А, Б, В, Г на контрольных листах под номером выполненного задания. Если задание не удается решить сразу, оставьте его без ответа и перейдите к следующему. Вернуться к пропущенным заданиям вы сможете в оставшееся время. Задания 3 группы (на 3 балла).*

1. Клетка покрыта многочисленными ресничками у:

А. амебы; В. инфузории-туфельки;

Б. трипаносомы; Г. эвглены зеленой.

1. Структуру двойной спирали имеет молекула:

А. гемоглобин; В. РНК;

Б. глюкоза; Г. ДНК.

3. Строение и жизнедеятельность клетки изучает наука:

А. зоология; В. цитология;

Б. микология; Г. экология.

1. Кровь какой группы можно переливать всем людям:

А. АВ (IV); В. А(II);

Б. В (III); Г. О (I).

1. Гаструляция – это процесс образования::

А. многоклеточный зародыш; В. зигота;

Б. половых клеток; Г. многослойный зародыш.

1. К эпителиальной ткани относиться:

А. хрящи; В. мышцы;

Б. железы; Г. лимфа.

1. Клетки крови, участвующие в реакции свертывания, - это:

А. тромбоциты; В. макрофаги;

Б. лимфоциты; Г. эритроциты.

1. Для оплодотворения папоротникам, хвощам и плаунам необходимо:

А. участие насекомых-опылителей; В. присутствие воды;

Б. наличие ветра; Г. образование пыльцевой трубки.

1. В соответствии с принципом комплементарности гуанину в молекуле ДНК образует пару с:

А. аденином; В. тимином ;

Б. цитозином; Г. урацилом.

1. Самая крупная яйцеклетка у:

А. курицы; В. гидры;

Б. страуса; Г. горбуши.

1. Гетерозигота с генотипом Аа образует:

А. 4 типа гамет; В. 3 типа гамет;

Б. 8 типов гамет; Г 2 типа гамет.

1. Бактерии относятся к прокариотам, так как они:

А. не имеют оформленного ядра; В. имеют мелкие размеры;

Б. состоят из одной клетки; Г. не имеют пластид.

1. Позвоночник человека состоит … позвонков:

А. 33-34; В. 30;

Б. 46-48; Г. 31-32.

1. Какие кости образуют нижние конечности?

А бедро, голень, плюсна, стопа; В. кости таза;

Б. бедренные кости; Г плечо, предплечье, запястье, кисть.

1. Эндокринной железой смешанного типа является:

А. поджелудочная железа; В. паращитовидная железа;

Б. щитовидная железа; Г. гипофиз.

1. Г.Мендель для своих экспериментов использовал:

А.мушку дрозофилу; В. горох;

Б. душистый табак; Г. фасоль.

Ответы следующих заданий запишите в контрольном листе рядом с номером каждого задания (№№ 17 – 24). Слова, числа, выражения напишите аккуратным разборчивым подчерком (печатными буквами) как требует того вопрос.

1. Скрещивание, при котором родительские особи различаются по проявлению лишь одного из признаков, называется …
2. Органические вещества, входящие в состав кости, придает ей …
3. Борьба между особями одной популяции данного вида называется:…
4. Наличие полых костей у птиц - это приспособление к…
5. Взаимодействие человека и бычьего цепня называется…
6. К автотрофным организмам относятся …
7. Кокки имеют форму клеток …
8. Отсутствие свода стопы у человека - это…

**Тест по биологии, 9 класс (**учебник Сонина Н.И.)

**Вариант V (4ч – 07).**

***Инструкция для учащихся.***

*Тест включает три группы заданий. Каждая группа подчеркнута. На работу с тестом отводится 45 минут. За это время постарайтесь сделать все задания.*

*В первую очередь выполняйте задания 1 (на 1 балл) и 2 группы (на 2 балла). Ответы записывайте буквами А, Б, В, Г на контрольных листах под номером выполненного задания. Если задание не удается решить сразу, оставьте его без ответа и перейдите к следующему. Вернуться к пропущенным заданиям вы сможете в оставшееся время. Задания 3 группы (на 3 балла).*

1. Клетка образует ложноножки у:

А. инфузории-туфельки; В. амебы;

Б. трипаносомы; Г. эвглены зеленой.

1. Четвертичную структуру имеет молекула:

А ДНК. В. РНК;

Б. глюкозы; Г гемоглобина.

3. Строение и жизнедеятельность грибов изучает наука:

А. зоология; В. микология;

Б.цитология; Г. экология.

1. Кровь, какой группы может принимать кровь любой группы:

А О (I).. В. А(II);

Б. В (III); Г. АВ (IV);

1. Оплодотворенная яйцеклетка – это:

А. многоклеточный зародыш; В. многослойный зародыш

Б. половые клетки; Г. зигота.

1. К нервным клеткам относиться:

А. нефрон; В. нейтрон;

Б. нейрон; Г. нектон.

1. Клетки крови, выполняющие защитную функцию организма, - это:

А. лимфоциты; В. макрофаги;

Б. тромбоциты; Г. эритроциты.

1. Внутреннее оплодотворение характерно для:

А. земноводных; В. пресмыкающихся;

Б. рыб; Г. бесчерепных.

1. В соответствии с принципом комплементарности тимину в молекуле РНК соответствует:

А. аденин; В. тимин ;

Б. урацил. Г. цитозин;

1. Совокупность лепестков цветка образует:

А. чашечку; В. околоцветник;

Б. венчик; Г. завязь.

1. Рецепторы, воспринимающие горький вкус находятся:

А. на кончике языка; В. на кончике и по бокам языка;

Б. по бокам языка; Г у основания языка.

1. Для цветков растений семейства Крестоцветные характерен венчик из:

А. четыре лепестка; В. шести лепестков;

Б. трех лепестков; Г. пяти лепестков.

1. В желудке преимущественно происходит ферментативное расщепление:

А. белков; В. углеводов;

Б. жиров; Г. нуклеиновых кислот.

1. У собак черная шерсть (А) доминирует над коричневой (а), а коротконогость (В) – над нормальной длиной ног (в). Выберите генотип коричневой коротконогой собаки, гомозиготной по признаку длины ног

А ааВВ; В. АаВв;

Б. ааВв; Г. аавв.

1. Желудочный сок содержит:

А. соляную кислоту; В. молочную кислоту;

Б. серную кислоту; Г. лимонную кислоту.

1. К теплокровным животным не относится:

А. лошадь; В. ящерица;

Б. страус; Г. дельфин.

Ответы следующих заданий запишите в контрольном листе рядом с номером каждого задания (№№ 17 – 24). Слова, числа, выражения напишите аккуратным разборчивым подчерком (печатными буквами) как требует того вопрос.

1. Спирометр – это прибор для измерения…
2. Нейроны, по которым нервные импульсы передаются от органов чувств в мозг, называются …
3. При недостатке витамина Д возникает…
4. Рост костей в толщину обеспечивает…
5. Местная реакция организма на внедрения инфекции, проявляющаяся в расширении сосудов в местах поражения, усиленном притоке лейкоцитов, фагоцитозе и образовании гноя, называется…
6. К гетеротрофным организмам относятся …
7. Сколько шейных позвонков имеют земноводные.
8. Эритроциты образуются в …

**Тест по биологии, 9 класс (**учебник Сонина Н.И.)

**Вариант VI (4ч – 07).**

***Инструкция для учащихся.***

*Тест включает три группы заданий. Каждая группа подчеркнута. На работу с тестом отводится 45 минут. За это время постарайтесь сделать все задания.*

*В первую очередь выполняйте задания 1 (на 1 балл) и 2 группы (на 2 балла). Ответы записывайте буквами А, Б, В, Г на контрольных листах под номером выполненного задания. Если задание не удается решить сразу, оставьте его без ответа и перейдите к следующему. Вернуться к пропущенным заданиям вы сможете в оставшееся время. Задания 3 группы (на 3 балла).*

1. Соматические клетки, в отличие от половых, содержат:

А. цитоплазму; В. двойной набор хромосом;

Б. плазматическую мембрану; Г. одинарный набор хромосом.

1. Синтез какого вещества происходит в ядре:

А белка. В. т-РНК;

Б. глюкозы; Г и-РНК.

3. Растения, грибы, животные – это эукариоты, так как их клетки:

А. не имеет оформленного ядра; В. имеют оформленное ядро;

Б. не делятся митозом; Г. имеют ядерную ДНК, замкнутую в кольцо.

4. При скрещивании черного кролика (Аа) с черным кроликом (Аа) в поколении F1 получиться кроликов:

А 50 % черных, 50 % белых; В. 100 % черных;

Б. 25 % черных, 75 % белых; Г. 75 % черных, 25 % белых;

5. Переваривание крахмала в организме человека начинается в:

А. тонкой кишке; В. толстой кишке;

Б. желудке; Г. ротовой полости.

1. В скелете человека неподвижно соединены между собой кости:

А. плечевая и локтевая; В. грудного отдела позвоночника;

Б. мозговой отдел черепа; Г. ребер и грудины.

1. К выделительной системе органов относят:

А. почки; В. легкие;

Б. кожу; Г. слюнные железы.

1. Внутренний скелет – главный признак:

А насекомых; В. позвоночных;

Б. ракообразных; Г. паукообразных.

1. В ядре яйцеклетки животного содержится 16 хромосом, а в ядре сперматозоида этого животного - :

А. 8 хромосом; В. 32 хромосомы;

Б. 16 хромосом; Г. 24 хромосомы.

1. Генеративный орган – цветок – имеется у:

А. плауновидных; В папоротниковидных;

Б. покрытосеменных; Г. голосеменных.

1. Белки в организме человека образуются из:

А. глюкозы и фруктозы; В. глицерина и жирных кислот;

Б. углекислого газа и воды; Г аминокислот.

1. Томаты, баклажаны относятся к семейству:

А. пасленовых; В. астровых;

Б. розоцветных; Г. крестоцветных.

1. Недостаток в организме человека витамина А приводит к заболеванию:

А. куриной слепоты; В. цингой;

Б. сахарным диабетом; Г. рахитом.

1. Правило единообразия первого поколения проявится, если генотип одного из родителей *ааbb*, а другого

А ААВВ; В. ААВв;

Б. АаВв; Г. АаВВ.

1. Зрительная зона у человека находится в доле коры больших полушарий головного мозга:

А. затылочной; В. лобной;

Б. височной; Г. теменной.

1. Непостоянную температуру тела имеет:

А. заяц-беляк; В. прыткая ящерица;

Б. пестрый дятел; Г. синий кит.

Ответы следующих заданий запишите в контрольном листе рядом с номером каждого задания (№№ 17 – 24). Слова, числа, выражения напишите аккуратным разборчивым подчерком (печатными буквами) как требует того вопрос.

1. Какие системы органов регулируют процессы жизнедеятельности всего организма?
2. Нейроны, по которым нервные импульсы передаются от мозга к рабочему органу , называются …
3. Уничтожение лейкоцитами бактерий, вирусов называется…
4. Сигналом к осеннему отлету насекомоядных птиц служит уменьшение…
5. Развитие организма животного, включающее зиготу, бластулу, гаструлу, нейрулу, органогенез, называется…
6. К автотрофным организмам относятся …
7. Сколько шейных позвонков имеют млекопитающие?
8. Преобладающий признак, который проявляется у гибридного потомства, называют …

**О Т В Е Т Ы.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
| **А** |  |  |  |  |  |  | **+** |  |  |  |  | **+** | **+** | **+** | **+** |  |
| **Б** |  |  |  |  |  | **+** |  |  | **+** | **+** |  |  |  |  |  |  |
| **В** | **+** |  | **+** |  |  |  |  | **+** |  |  |  |  |  |  |  | **+** |
| **Г** |  | **+** |  | **+** | **+** |  |  |  |  |  | **+** |  |  |  |  |  |

**Вариант I.**

17. аминокислоты 21. конвергенция

18. ядрышко 22. нейронов

19. гликолиз 23. внутреннее

20. генотип 24. завязь

**Вариант II.**

17. нуклеотиды 21. наружнее

18. ядро 22. пыльник

19. гликолиз 23. ароморфоз

20. фенотип 24. рефлекс

**Вариант III.**

17. ДНК 21. гермафродиты

18. Эритроциты 22. чашечка и венчик

19. дегенерация 23. вирус

20. генотип 24. зона всасывания

**Вариант IV.**

17. моногибридное 21. паразитизм

18. упругость 22. растения

19. внутривидовая 23. круглую

20. полету 24. плоскостопие

**Вариант V.**

17. ЖЕЛ 21. воспаление

18. чувствительные 22. животные

19. рахит 23. один

20. надкостница 24. красный костный мозг

**Вариант VI.**

17. нервная и эндокринная 21. эмбриональный

18. двигательные 22. растения

19. фагоцитоз 23. семь

20. длина светового дня 24. доминантный

**Тест по биологии, 9 класс (**учебник Сонина Н.И.)

**Вариант I (4ч – 07).**

***Инструкция для учащихся.***

*Тест включает три группы заданий. Каждая группа подчеркнута. На работу с тестом отводится 45 минут. За это время постарайтесь сделать все задания.*

*В первую очередь выполняйте задания 1 (на 1 балл) и 2 группы (на 2 балла). Ответы записывайте буквами А, Б, В, Г на контрольных листах под номером выполненного задания. Если задание не удается решить сразу, оставьте его без ответа и перейдите к следующему. Вернуться к пропущенным заданиям вы сможете в оставшееся время. Задания 3 группы (на 3 балла).*

1. Какова основная функция углеводов?

А. ферментативная; В. энергетическая;

Б. гормональная; Г. строительная.

1. В каких органоидах клеток клубня картофеля накапливается крахмал?:

А. ядре; В. вакуолях;

Б. хлоропластах; Г. лейкопластах.

1. Реакция тканевого дыхания (полного окисления глюкозы) протекает в (на)…

А. рибосомах; В. митохондриях;

Б. аппарате Гольджи; Г. цитоплазме.

4. В результате мейоза образуются … клетки.

А четыре диплоидные; В. две гаплоидные;

Б. две диплоидные; Г. четыре гаплоидные.

5. Зародыш, состоящий из отчетливо различимых слоев клеток, называется …

А. зиготой; В. гаструлой;

Б. бластулой; Г. органогенезом (нейрулой).

1. Какие клетки крови участвуют в свертывании?:

А. эритроциты; В. лейкоциты;

Б. тромбоциты; Г. лимфоциты.

1. У птиц сердце…

А. четырехкамерное; Б. трехкамерное без перегородки в желудочке;

В. двухкамерное Г. трехкамерное с неполной перегородкой;в желудочке.

1. Двудольные растения имеют … жилкование:

А параллельное; В. сетчатое;

Б. параллельное и дуговое; Г. иной ответ.

1. Какой тип молекул РНК обеспечивает доставку информации с молекулы ДНК к месту синтеза белка - рибосомам?

А. транспортные; В. рибосомальные;

Б. информационные; Г. матричные.

1. В каком органоиде синтезируются молекулы АТФ за счет энергии питательных веществ, поглощенных клеткой?

А. хлоропластах; В. лизосомах;

Б. митохондриях; Г. ядре.

1. Определите, какой фрагмент и-РНК синтезирован на данном фрагменте молекулы ДНК – ТТТЦААГГГААЦ:

А. ААГУУЦЦЦУУЦ ; В. АААЦУУЦЦЦТТГ;

Б. АААЦУУЦЦЦУУЦ; Г. АААГУУЦЦЦУУГ.

1. Каково количество альтернативных признаков наследуется при моногибридном скрещивании?

А. один; В. три;

Б. два; Г. четыре.

1. К первым современным людям относятся (относится) …

А. кроманьонцы; В. человек умелый;

Б. неандертальцы; Г. иной ответ.

1. Какие кости образуют пояс нижних конечностей?

А тазовые кости; В. кости голени;

Б. бедренные кости; Г. лопатки.

1. По мере возрастания массы тела животных частота сердечных сокращений у млекопитающих …

А. уменьшается; В. у одних уменьшается, у других увеличивается;

Б. увеличивается; Г. иной ответ.

1. Какое растение не относится к покрытосеменным?

А. горчица дикая; В. сосна обыкновенная;

Б. шиповник азиатский; Г. паслен черный.

Ответы следующих заданий запишите в контрольном листе рядом с номером каждого задания (№№ 17 – 24). Слова, числа, выражения напишите аккуратным разборчивым подчерком (печатными буквами) как требует того вопрос.

1. Мономерами белков являются …
2. Органоид клетки, отвечающий за сборку рибосом, называется …
3. Процесс неполного окисления глюкозы в цитоплазме клетки называется …
4. Совокупность всех генов организма называют …
5. Процесс расхождения признаков организма, возникших от общего предка, в ходе их приспособления к разным условиям обитания, называется …
6. Нервная система состоит из клеток …
7. Оплодотворение у птиц …
8. Главная часть цветка, в которой созревает семязачаток, называется ...