**Проверочная работа по биологии за 1 триместр 6 класс**

**2 вариант**

**Часть А***.* ***К каждому заданию дано несколько ответов, из которых только один верный. Выберите верный, по вашему мнению, ответ. Ответ занесите в бланк ответов.***

**А 1**. Жизненная форма одуванчика:

а) дерево, в) кустарничек,

б) кустарник, г) трава.

**А 2**. Оболочка растительной клетки состоит из:

а) крахмала, в) целлюлозы,

б) хитина, г) жиров.

**А 3.** Функция ядра в клетке:

а) защитная, в) регулирует процессы жизнедеятельности,

б) придает форму клетки, г) осуществляет связь между органоидами.

**А 4.** Хлоропласты - это пластиды…

а) бесцветные в) красные,

б) зеленые, г) синие.

**А 5**. Вакуоль – это:

а) вещество, придающее прочность клетке, в) пигмент,

б) полость, заполненная клеточным соком, г) пластиды.

**А 6**. В результате деления в растительной клетке:

а) число хромосом увеличивается, в) число хромосом остается неизменным,

б) число хромосом уменьшается г) растительная клетка не делится.

**А 7.** Ткань - это:

а) группа клеток, сходных по строению, выполняемым функциям в организме, но имеющих разное происхождение,

б) группа клеток, сходных по строению, выполняемым функциям в организме и

имеющих общее происхождение,

в) группа клеток, сходных по выполняемым функциям в организме, имеющих общее происхождение, но разных по строению.

г) группа клеток, сходных по строению, имеющих общее происхождение, но выполняющих разные функции в организме,

**А 8.** Ткань, клетки которой способны делиться в течение всей жизни растения, называется:

а) основная, в) покровная,

б) механическая, г) образовательная.

**А 9.** Ткань, выполняющая в организме растения функции создания и накопления веществ, называется:

а) основная, в) покровная,

б) проводящая, г) образовательная

**А 10**. Зародыш семени состоит из:

а) корешка, стебелька и листьев, в) корешка, стебелька и семядолей,

б) корешка, стебелька и эндосперма, г) стебелька, листьев и эндосперма.

**А 11.** Семена каких растений заделывают в почву на глубину 4-5 см:

а) моркови, в) свеклы,

б) тыквы, г) лука.

**А 12.** Корневые волоски расположены в зоне:

а) проведения, в) растяжения,

б) всасывания, г) деления.

**Часть В.**

**В 1. *Выберите правильные утверждения.***

А. Мясистые подземные органы растений, служащие местом отложения питательных веществ, называют корнеплодами.

Б. Внутри вегетативной почки находятся зачатки стебля, листьев, почек и цветка.

В. Дыхание осуществляется только на свету, а фотосинтез - как на свету, так и в темноте.

Г. Запасающие корни образуются в том случае, если в них начинают в большом количестве откладываться запасные питательные вещества.

Д. В клетках столбчатой паренхимы содержится значительно больше хлоропластов, чем в клетках губчатой.

Е. В результате утолщения боковых и придаточных корней появляются луковицы.

Ж. Ползучие стебли стелются по поверхности земли, но не укореняются в узлах.

З. На поперечном срезе ветки липы различают следующие уча­стки: кору, камбий, древесину и сердцевину.

***Выбранные буквы запишите в алфавитном порядке без знаков препинания. Ответы перенесите в бланк ответов.***

**Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**В 2. *Подпишите отмеченные стрелками части.***

***Ответ занесите в бланк ответов***.

**Часть С.** ***Установите соответствие:***

А. Фотосинтез Б. Дыхание

1. Происходит в клетках, которые имеют хлоропласты.

2. Происходит во всех клетках растения.

3. Поглощается углекислый газ.

4. Органические вещества расходуются.

5. Выделяется углекислый газ.

6. Поглощается энергия.

**БЛАНК ОТВЕТОВ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

(ФИО)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ЧАСТЬ «А»** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **А 1** | **А 2** | **А 3** | | **А 4** | | **А 5** | **А 6** | **А 7** | | **А 8** | | **А 9** | **А 10** | **А 11** | **А 12** |
|  |  |  | |  | |  |  |  | |  | |  |  |  |  |
| **ЧАСТЬ «В»** | | | | | | | | | | | | | | | |
| **В 1** |  | | | | | | | | | | | | | | |
| **В 2** | **1** | |  | | | | | | **4** | |  | | | | |
| **2** | |  | | | | | | **5** | |  | | | | |
| **3** | |  | | | | | | **6** | |  | | | | |
| **С** | **Фотосинтез** | | | |  | | | | | | | | | | |
| **Дыхание** | | | |  | | | | | | | | | | |