**Тестовые вопросы для 6 класса**

**Задание № 1. Задание включает 15 вопросов, к каждому из них предложено 3 варианта ответа. На каждый вопрос выберите только один ответ, который вы считаете наиболее полным и правильным. Около индекса выбранного ответа поставьте знак «+». В случае исправления знак «+» должен быть продублирован**

1. К наземной жизни приспособилась водоросль

а) нителла

б) хлорелла

в) ульва

2. Запасающее вещество растений

а) гликоген

б) глюкоза

в) крахмал

3. Мицелий рода пеницилл

а) многоклеточный

б) одноклеточный многоядерный

в) имеет неклеточное строение

4) Хроматофорами называют пластиды у

а) мхов

б) водорослей

в) плаунов

5. Женский гаметофит у покрытосеменных

а) пестик

б) семяпочка

в) зародышевый мешок

6. В клетках грибов нет

а) пластид

б) рибосом

в) вакуолей

7. Соцветие колос у

а) подорожника

б) клещевины

в) ржи

8. Соплодие у

а) айвы

б) яблока

в) ананаса

9. Из ламинарии получают

а) глюкозу

б) агар-агар

в) бром

10. Двудомные растения

а) лещина и береза

б) береза и облепиха

в) облепиха и тополь

11. Стерильные цветки у

а) синего василька

б) пижмы обыкновенной

в) одуванчика лекарственного

12. Алкалоид хинин у

а) фейхоа

б) теоброма

в) цинхона

13. Лист полный

а) листовая пластинка и прилистник

б) листовая пластинка, прилистник, черешок

в) листовая пластинка, прилистник, черешок, основание

14. Камбия нет у

а) осины и березы

б) драцены и кукурузы

в) пальмы и ели

15. В соцветиях одуванчика цветки

а) язычковые

б) ложно-язычковые

в) трубчатые

**Задание 2. Задание включает 5 вопросов, с несколькими вариантами ответа (от 0 до 5-ти). Около индексов выбранных ответов поставьте знаки «+». В случае исправлений знак «+» должен быть продублирован.**

1.У каких из перечисленных растений соцветие – кисть:

а) гладиолус; б) ландыш; в) ; г) подсолнечник; д) капуста;

2.Что общего между голосеменными и покрытосеменными растениями:

а) оплодотворение; б) имеют корни, стебли и листья; в) есть цветки; г) есть семя; д) образуют плоды;

3. Жилки листа выполняют функции:

а) защиты от испарения; б) проведения веществ; в) фотосинтеза; г) опоры листа; д); размножения растения;

4.Какие из перечисленных характеристик не соответствуют лишайникам:

а) цианобактерия; б) размножаются путём непрямого деления; в) микобионт; г) имеют хроматофоры; д) таллом;

5. Какие из перечисленных грибов являются паразитами растений:

а) чага; б) сыроежка; в) грибок кандида; г) спорынья; д) головня

**Задание 3. Задание на определение правильности суждений (поставьте знак «+» рядом с номерами правильных суждений) 10 суждений.**

1**.** Главный корень берет начало от зародышевого корешка.

2. Побег развивается из почечки зародыша семени.

3. Плод- видоизменение цветка.

5. Хромопласты содержат пигмент зелёного цвета – хлорофилл.

6. Спорофит моховидных формирует диплоидные споры

7. Корневище – это видоизмененный стебель.

8. Почка- это зачаточный побег.

9. Плод образуется из семязачатков.

10. Основную массу древесины сосны составляют сосуды.