

**ЗАДАНИЯ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА  
ОЛИМПИАДЫ «Я – БАКАЛАВР»  
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ 5-11 КЛАССОВ  
2023/2024 учебный год**

**БИОЛОГИЯ/ЭКОЛОГИЯ**

**КЛАСС 6**

**ШИФР \_\_\_\_\_**

**Задание 1.**

**Задание содержит вопросы, к каждому из которых даны несколько вариантов ответа; среди них только один – верный. Отметьте верный ответ.**

1. Какая из перечисленных частей растения отвечает за процесс фотосинтеза?
  - 1) корень;
  - 2) лист;
  - 3) цветок;
  - 4) семя.
  
2. Что является единицей наследственности?
  - 1) клетка;
  - 2) организм;
  - 3) ген;
  - 4) РНК.
  
3. Какое из следующих утверждений верно относительно животных?
  - 1) пауки относятся к членистоногим;
  - 2) киты относятся к насекомым;
  - 3) жуки относятся к моллюскам;
  - 4) птицы относятся к млекопитающим.
  
4. Какой из органов является частью пищеварительной системы человека?
  - 1) печень;
  - 2) почки;
  - 3) щитовидная железа;
  - 4) селезенка.
  
5. Какое животное является млекопитающим и откладывает яйца?
  - 1) ленивец;
  - 2) шимпанзе;
  - 3) утконос;
  - 4) утка.
  
6. Какие свойства характерны для водной среды обитания?
  - 1) резкие перепады температуры;
  - 2) большое количество перегноя;
  - 3) действие выталкивающей силы;
  - 4) все перечисленные.

7. В Антарктиде обитают:

- 1) пингвины;
- 2) белый медведь;
- 3) песец;
- 4) полярная сова.

8. Травянистые растения, растущие в степях, обладают:

- 1) нежными, часто сочными стеблями;
- 2) стеблями с многочисленными воздушными полостями внутри;
- 3) мясистыми стеблями, содержащими запас воды;
- 4) стеблями с многочисленными волосками, образующими подобие войлока на поверхности растения.

9. Пластиды хорошо видны в клетках:

- 1) медузы;
- 2) шампиньона
- 3) элодеи;
- 4) плесневых грибов.

10. Микориза это –

- 1) симбиотический организм, состоящий из гифов гриба и клеток зеленой водоросли;
- 2) симбиотическая ассоциация корня растения и азотфикссирующих бактерий;
- 3) симбиотическая ассоциация корня растения и гриба;
- 4) симбиотическая ассоциация корня растения и сине-зеленых водорослей.

11. Какая часть цветка содержит пыльцу?

- 1) пестик;
- 2) семязачаток;
- 3) цветоложе;
- 4) тычинка.

12. Выражение «беременный самец» применимо к:

- 1) шалашнику;
- 2) павлину;
- 3) морскому окуню;
- 4) морскому коньку.

## Задание 2.

### Установите правильные соответствия

13. Установите соответствие между частями растения и структурами, связанными с размножением: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца. Ответ запишите в виде последовательности цифр.

Части растения	Структуры, связанные с размножением
A) Тычинка	1) споры
Б) Пестик	2) пыльца
В) Заросток	3) семязачаток
Г) Коробочка	4) гаметы

A	Б	В	Г

14. Установите соответствие между органами растения и выполняемыми функциями: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца. Ответ запишите в виде последовательности цифр.

Органы растения	Функции
А) Стебель	1) поглощение воды и минеральных веществ из почвы
Б) Листья	2) фотосинтез
В) Корни	3) образование новых растений
Г) Цветки	4) опыление
Д) Семена	5) транспорт питательных веществ

15. Расположите организмы – участники пищевой цепочки в правильном порядке. Ответ запишите в виде последовательности букв.

- а) одуванчик
- б) змея
- в) бабочка-капустница
- г) лягушка
- д) хищная птица

--	--	--	--	--

**Не забудьте перенести ваши ответы на лист ответов!**

### **Задание 3.**

#### **Дайте развернутые ответы на вопросы**

16. Яркий, способный менять окраску, наряд хамелеонов играет важную защитную роль. Предложите ещё три функции подобной смены окраски хамелеонами и другими живыми организмами, способными к таким переменам.

17. Что такое экосистема? Опишите ее основные компоненты и объясните их взаимодействие.

18. Объясните, что такое биоразнообразие и почему оно является важным для нашей планеты.

19. Какова роль хлорофилла в жизни растений?

20. Опишите процессы глобального потепления и объясните его последствия для экосистем.