

## **ЗАДАНИЕ А. Задания с выбором одного ответа.**

Задания с выбором одного ответа. Выбери один правильный ответ и обведи его.

### **А.1. Живой организм:**

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1. Снежинка. | 3. Метеорит. |
| 2. Берёза.   | 4. Сосулька. |

### **2. Свойство живых организмов:**

- |            |              |
|------------|--------------|
| 1. Восход. | 3. Старт.    |
| 2. Закат.  | 4. Движение. |

### **А.3 Для живых организмов в отличие от неживых тел природы характерно:**

1. Уменьшение массы тела.
2. Изменение окраски.
3. Дыхание.
4. Разрушение.

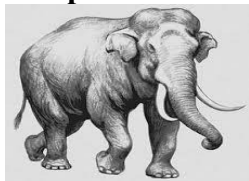
### **А.4. Химическим элементом является:**

- |          |              |           |                      |
|----------|--------------|-----------|----------------------|
| 1. Вода; | 2. Кислород; | 3. Белок; | 4. Минеральные соли. |
|----------|--------------|-----------|----------------------|

### **А.5. Из клеток состоит:**

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| 1. Цветок розы.           | 3. Метеорит.           |
| 2. Полиэтиленовая плёнка. | 4. Космическая ракета. |

### **А.6. Живой организм, изображенный на рисунке, относят к**



1. растениям
2. животным
3. почвенным грибам
4. почвенным бактериям

### **А.7. К измерительным приборам относят:**

- |              |              |
|--------------|--------------|
| 1. термометр | 3. штатив    |
| 2. лупу      | 4. спиртовку |

### **А.8. Беспозвоночные животные это:**

- |                |                   |
|----------------|-------------------|
| 1. птицы       | 3. пресмыкающиеся |
| 2. земноводные | 4. паукообразные  |

### **А.9. Позвоночные животные это:**

- |                     |              |
|---------------------|--------------|
| 1. рыбы             | 3. моллюски  |
| 2. кишечнополостные | 4. иглокожие |

### **А.10. Голубь обитает**

- |                      |                              |
|----------------------|------------------------------|
| 1. В почвенной среде | 3. В наземно-воздушной       |
| 2. В водной          | 4. В телах других организмов |

### **А.11 В наземно-воздушной среде обитают:**

- |                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| 1. цокор, крот и слепыш       | 3. стрижи, ласточки, летучие мыши |
| 2. дельфин, акула, речной рак | 4. окунь, сом, кит                |

**А.12. Где обитает самая большая бабочка совка агриппина**

- 1. Африка
- 2. Австралия
- 3. Антарктида
- 4. Южная Америка

**А.13. Эвкалипты и кенгуру встречаются в :**

- 1. Евразии;
- 2. Африке;
- 3. Антарктиде
- 4. Австралии

**ЗАДАНИЕ В. Задания с кратким ответом.**

**В.1 Назовите методы изучения живой природы. Выберите три верных ответа из шести и запишите цифры, под которыми они указаны.**

- 1. Химические
- 2. Наблюдение
- 3. Физические
- 4. Эксперимент
- 5. Световые
- 6. Измерение

--	--	--

**В.2. Назовите позвоночных животных. Выберите три верных ответа из шести и запишите цифры, под которыми они указаны.**

- 1. речной рак
- 2. скорпион
- 3. дождевой червь
- 4. акула
- 5. тигр
- 6. сова

**В.3 Назовите пищевые растения. Выберите три верных ответа из шести и запишите цифры, под которыми они указаны.**

- 1. лилия
- 2. пшеница
- 3. орхидея
- 4. рожь
- 5. тюльпан
- 6. рис

**В.4. Установите один «лишний» объект**

- 1. Секвойя; 2. Скунс; 3. Бизон; 4. Пингвин

**В.5. Установите соответствие между организмом и природной зоной, где он обитает. Для этого к каждому элементу первого столбца подберите позицию из второго. Впишите в таблицу цифры выбранных ответов.**

Животное:

- А. Песец
- Б. Северный олень
- В. Соболь
- Г. Глухарь

Природная зона:

- 1. Тайга
- 2. Тундра

А	Б	В	Г

**В.6 Установите верную последовательность перечисленных природных зон, начиная от экватора**

- 1. широколиственный лес
- 2. тайга
- 3. влажный тропический лес
- 4. тундра
- 5. саванна
- 6. пустыня

--	--	--	--	--	--

**ЗАДАНИЕ С. Задание с развернутым ответом.**

**С.1. Измерьте длину, ширину и толщину любого учебника. Результаты занесите в таблицу:**

Название учебника	
Автор учебника	
Длина учебника (см)	
Ширина учебника (см)	
Толщина учебника (см)	

Какой метод вы использовали при изучении размеров учебника?

-----